

令和2年度 発注予定情報

① 一般競争

【令和3年1月15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 |
|-----|--|-------|--|--------|--------|
| 公告中 | R3国土技術政策総合研究所等の施設管理・運営業務(清掃業務) | 5年間 | R3国土技術政策総合研究所等の施設管理・運営業務(庁舎等清掃業務) | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 公告中 | 衛星情報を活用した被災判定システムにおける衛星測位情報配信サーバ機能更新業務 | 約3か月 | 建築研究所内に設置された「衛星情報を活用した被災判定システム」において計測対象建物外に設置されている配信サーバの機能拡張および小型軽量化を行い、GNSS受信機や強震計近傍への設置を可能とする更新作業を行う。また本装置を設置した後に、これらの必要機能を確認するための現地試験を実施する。 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 公告中 | 高精度時刻を有する観測データ管理機能の構築業務 | 約5か月 | 高精度時刻を有する建物の観測データを収集した後に管理する機能をクラウド上に構築する | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 公告中 | 長尺あと施工アンカーの塑性域での繰返し加力による損傷状況の確認 | 約4か月 | 太径で長尺アンカーの塑性域での繰返し加力を行い、損傷状況の違いを把握する。 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 1 | 車両管理業務(単価契約) | 1年間 | 公用車の管理及び運行业務 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 2 | 令和3年度一般定期健康診断、特殊健康診断等及び精密検査業務(単価契約) | 約12か月 | 職員及び非常勤職員の定期健康診断等を行う。 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 3 | 令和3年度コピー用紙購入(単価契約) | 1年間 | コピー用紙(A4判・A3判)を購入する。 | 物品の販売 | 第4四半期 |
| 4 | 令和3年度簡易印刷(単価契約) | 1年間 | 研究資料等のコピー、製本などについて簡易印刷として年間を通した単価契約を行う。 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 5 | R2建築研究所内施設石綿含有吹付材除去その他工事 | 約6か月 | 実大構造物実験棟、防耐火実験棟、風雨実験棟のアスベスト除去および内装改修、電気設備改修工事 | 建築工事 | 第4四半期 |

| | | | | | |
|----|--|------|---|--------|----------------|
| 6 | 木製治具製作業務 | 2か月 | 強風雨発生装置で用いる試験体用木製治具の製作 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 7 | 固定レーザースキャナーを用いた実建物に対する点群計測および品質保証のための計測手法の検討業務 | 約3か月 | 実際の建築物を固定レーザースキャナーで計測し、その後の損傷評価を行うのに必要な品質のデータを確保する条件を検討する | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 8 | 鉄筋コンクリート造実大連層壁試験体製作業務 | 約3か月 | 鉄筋コンクリート造実大連層壁試験体の製作 | 物品の製造 | 第4四半期 |
| 9 | 携帯端末で計測した加速度データを用いた被災判定手法の検討業務 | 約3か月 | 本件に先立って開発した携帯端末アプリの実用化のために、長期間の安定稼働と時刻刻印精度の向上のための機能改善を行うとともに、携帯端末の観測データから地震による建物の揺れによって得られる卓越振動数を算出する機能を追加する。 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 10 | CLTパネル工法の構造計算の合理化に関する調査 | 約5か月 | CLTパネル工法の構造計算の内容について合理化できる部分について調査する | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 11 | 高精度リアルタイム画像変位計測システム製作業務 | 約3か月 | 高精度リアルタイム画像変位計測システムを製作する | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 12 | 面内せん断試験フレーム補強および設置工事業務 | 約3か月 | 面内せん断試験フレームの補強および設置工事を行う。 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 13 | 実建物のコンクリート強度等調査業務 | 約1か月 | 実建物でのコンクリート調査 | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 14 | 混合セメントを用いたコンクリート供試体の作製業務 | 約2か月 | 混合セメントを用いたコンクリート供試体を作製する | 役務の提供等 | 第4四半期 |
| 15 | 面内せん断試験用ジャッキシステム製作業務 | 約3か月 | 面内せん断試験用のジャッキシステムを製作する | 物品の販売 | 令和3年度 第1四半期 |

注)ここに掲載する内容は、令和3年1月15日現在の予定であるため、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