

令和7年度 業務等発注見込み(物品・役務)

国立研究開発法人土木研究所

(寒地土木研究所は除く)

一般競争入札

番号	件名	履行期間 (納入期限)	概要	資格区分	入札予定時期
1	内部管理システム最適化に関する検討業務	約3箇月	内部管理システム最適化に関する検討業務を行う。	役務の提供等	第3四半期
2	打合せスペース整備	約2か月	エントランス、2階会議室をオープンインベーションにふさわしい空間に整備。 特別会議室の机・椅子更新。	役務の提供等	第3四半期
3	執務室環境改善	約2か月	総務課、地質チームにおける打合せ箇所の創出、オープンインベーションにふさわしい空間に整備。	役務の提供等	第3四半期
4	所内ネットワークのIP拡張に係る設定作業	約1箇月	本件は、国立研究開発法人土木研究所における所内ネットワークのIPアドレス拡張に係るネットワーク機器類の設定作業を行うものである。	役務の提供等	第3四半期
5	研究本館および別館へのWi-Fi環境整備	約1箇月	本件は、研究本館および別館の各執務室へWi-Fi利用に係る環境整備を行うものである。	役務の提供等	第3四半期
6	研究本館3階空調更新	約10箇月	本件は研究本館3階の空気調和機の老朽化に伴い、更新を行うものである。	役務の提供	第3四半期
7	自動施工ハッカソン(仮)のシミュレータ配布パッケージ化	約3ヶ月	自動施工に関する人材教育を目的としたハッカソンに用いるシミュレータを配布可能なパッケージを作成する	役務の提供	第3四半期

番号	件名	履行期間 (納入期限)	概要	資格区分	入札予定時期
8	建設機械屋外実験施設整備業務	約8ヶ月	建設機械屋外実験施設の整地、測量、建設機械のメンテナンス、安全監視等をおこなう	役務の提供	第3四半期
9	水門自動操作システム現地実証試験に向けた改造	約4ヶ月	本件は、水門操作を自動化するシステムの試作機について、入出力情報の拡充など、水門での現地実証試験を行う上で必要な機能の実装を行う。	役務の提供	第3四半期
10	外ケーブル試験体の製作	約3箇月	本件は載荷試験に使用する外ケーブル試験体の製作を行う。	役務の提供等	第3四半期
11	炭素繊維シート補強されたコンクリート床版の輪荷重走行試験業務	約4箇月	炭素繊維シートにより補強された鉄筋コンクリート床版の載荷試験を行う。	役務の提供等	第3四半期
12	学習用データ収集業務	約6箇月	AI学習用の画像やテキストデータを収集する。	役務の提供等	第3四半期
13	解析モデルの作成	約6箇月	上部構造の温度収縮や車両走行による応答を再現するための解析モデルを作成する。	役務の提供等	第3四半期
14	RC橋脚模型製作	約6箇月	RC橋脚模型の製作を行う	役務の提供等	第3四半期
15	橋撤去済み杭頭接合部の運搬	約3箇月	本件は、撤去済みの杭頭接合部(フーチング及び杭の一部)2体を国立研究開発法人土木研究所へ運搬するものである。	役務の提供等	第3四半期
16	4本組杭の有限要素モデル作成及び解析	約4箇月	本件は、杭径の異なる4本組杭の有限要素モデルを作成し、水平方向の非線形プッシュオーバー解析を行うものである。	役務の提供等	第3四半期

番号	件名	履行期間 (納入期限)	概要	資格区分	入札予定時期
17	鋼橋塗装の環境負荷低減性に関する調査	約9か月	鋼橋塗装に用いる新しい塗装材料および塗装技術の環境負荷低減性に関する調査を行う。	役務の提供等	第3四半期
18	暴露コンクリート供試体調査	約6か月	本件は、暴露コンクリート供試体の物質透過抵抗性に関する調査を行うものである。	役務の提供等	第3四半期
19	材料及び接合部の条件の違いに着目した鋼桁橋の全体挙動に関する実験	約8箇月	水平力を受ける鋼上部構造の限界状態2の検討及びステンレス鋼を対傾構に適用した場合の上部構造に及ぼす影響の把握のための実験を行うものである。	役務の提供等	第4四半期
20	乗用自動車交換購入	約2箇月	総務課が所有する車両(コルトプラス)の交換購入を行う。	物品の販売	第4四半期
21	令和8年度自動車整備(単価契約)	約12箇月	国立研究開発法人土木研究所が所有する車両の点検・整備等を行う。	役務の提供等	第4四半期
22	令和8年度健康診断等(単価契約)	約12箇月	本業務は健康診断を行うものである。	役務の提供等	第4四半期
23	令和8年度 土木研究所火災損害補償	約令和8年4月1日16時から令和9年4月1日16時まで(1年間)	国立研究開発法人土木研究所が所有している建物及び試験装置の管理において、火災等の発生により損害を被った場合に、保険によりその損害を補填することを目的とする。	役務の提供等	第4四半期
24	令和8年度 物品運送 通常(単価契約)	約令和8年4月1日から令和9年3月31日まで	受注者は、集荷した物品を厳重な管理のもと、迅速かつ確実に発注者の指定した届け先に運送し、引き渡すものとする。	役務の提供等	第4四半期
25	令和8年度 物品運送 冷凍・冷蔵(単価契約)	約令和8年4月1日から令和9年3月31日まで	受注者は、集荷した物品を厳重な管理のもと、迅速かつ確実に発注者の指定した届け先に運送し、引き渡すものとする。	役務の提供等	第4四半期

番号	件名	履行期間 (納入期限)	概要	資格区分	入札予定時期
26	令和8年度 ガス購入(単価契約)	約令和8年4月1日 から令和9年3月31 日まで	本件は、国立研究開発法人土木研究所の各研究チーム等において、実験用に使用するガスを購入するものである。	物品の販売	第4四半期
27	R8年度魚類の維持管理・研究支援	約12箇月	国立研究開発法人土木研究所水質チームが保持する魚類の維持管理と研究支援業務を行う	役務の提供等	第4四半期
28	R8年度 生物を用いた毒性試験および水質分析処理の支援業務(単価契約)	約12箇月	環境水等を対象とする水質分析や前処理、および藻類や魚類等を用いたバイオアッセイを行うことのできる研究支援者を派遣する	役務の提供等	第4四半期
29	令和8年度 微生物叢解析および水質分析に関する支援業務(単価契約)	約12箇月	本業務は、微生物の核酸を対象とする分子生物学的手法を用いた実験や下水試料や環境水の水質分析を行うことのできる研究支援者を派遣するものである。	役務の提供等	第4四半期
30	病原微生物の測定に関わる前処理支援(単価契約)	約12箇月	下水試料の病原微生物を測定するため、試料の前処理や各種水質項目の分析等を行うことのできる分析支援者を派遣するものである。	役務の提供等	第4四半期
31	R8年度 河川水・下水中の化学物質の測定とデータ解析支援業務(単価契約)	約12箇月	本業務は、河川水や下水を対象とする化学物質の測定、試料採水、データ解析を行うことのできる研究支援者を派遣するものである。	役務の提供等	第4四半期
32	自動比色分析(単価契約)	約12箇月	本件は、国土技術政策総合研究所及び国立研究開発法人土木研究所が提供する下水、下水処理水、下水汚泥上澄液、河川水、湖沼水等の環境水試料について、自動比色分析装置を用いた水質分析を行うものである。	役務の提供等	第4四半期
33	R8～R10舗装たわみ測定装置検定補助作業(単価契約)	約36箇月	本件は、国立研究開発法人土木研究所が舗装たわみ測定装置を検定する際の補助を行うものである。	役務の提供等	第4四半期

注)ここに掲載する内容は予定であるため、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る。

令和7年度 業務等発注見込み(物品・役務)

国立研究開発法人土木研究所

(寒地土木研究所は除く)

参加者確認公募

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
1	地盤挙動実験設備の光ファイバーケーブルの更新	約2ヶ月	機械施工屋内実験施設の建屋内に据え付けられている、地盤挙動実験設備の撮影装置と計測装置をつなぐデータ転送用の光ケーブル8本を更新するものである。	役務の提供	10月中旬

注)ここに掲載する内容は予定であるため、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る。