

令和7年度物品・役務発注予定

No.	発注名称	区分	種別	履行期間 (納入期間)	概要	公示 予定時期
1	暖房用灯油購入（単価契約）	①一般競争 (価格競争)	①物品の購入	4ヶ月間	暖房用の灯油の購入を行う。	3四半期
2	定期刊行物（洋雑誌2026年）冊子購入	①一般競争 (価格競争)	①物品の購入	12ヶ月間	2026年に発行される定期刊行物（洋雑誌）冊子の納入を行う。	3四半期
3	定期刊行物（洋雑誌2026年）電子ジャーナル購読	①一般競争 (価格競争)	①物品の購入	12ヶ月間	2026年に発行される定期刊行物（洋雑誌）の電子ジャーナルの提供及び冊子の納入を行う。	3四半期
4	定期刊行物（2026年度）電子ジャーナル購読	④その他 ※適用欄に記載	①物品の購入	12ヶ月間	2026年度に発行される定期刊行物（洋雑誌）の電子ジャーナルの提供を行う。	4四半期
5	資料除菌業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	8ヶ月間	研究資料館1階事務室にある書籍からカビを除去する。	2四半期
6	図書館管理システム賃貸借 (令和8年4月1日から令和13年3月31日)	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	12ヶ月間	既存図書館管理システムに代わる最新のシステムを借り上げ、図書館員及び利用者使いやすい操作を実現するためのカスタマイズを行わせ、既存データを完全に新システムに移行し、併せて運用支援及びシステムの保守を行う。	4四半期
7	R7国総研（旭）（立原）自動電話交換装置1式製造	②一般競争 (総合評価)	②物品の製造	4ヶ月間	国土技術政策総合研究所（旭庁舎・立原庁舎）の自動電話交換装置の更新を行う。	2四半期
8	リモートデスクトップソフトウェア（USB型）購入	①一般競争 (価格競争)	①物品の購入	1ヶ月間	本件は、国土技術政策総合研究所において利用するリモートデスクトップソフトウェア（USB型）を購入するものである。	3四半期
9	主要ソフトウェア購入	①一般競争 (価格競争)	①物品の購入	1ヶ月間	本件は、国土技術政策総合研究所で使用するソフトウェア（Microsoft社、JustSystems社およびAdobe社製品）のライセンス及びディスクを購入するものである。	3四半期
10	（仮）下水処理実験施設における採水および水質分析業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	5ヶ月間	下水処理場における消費エネルギーと放流水質の関係について調査するため、下水処理実験施設を用いて運転条件を変更した場合の採水および水質分析等を実施する。	2四半期
11	（仮）下水処理プロセスから排出される一酸化二窒素の削減に向けた調査業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	4ヶ月間	下水処理プロセスから排出される一酸化二窒素排出量の削減に向けて、下水処理場において一酸化二窒素やアンモニア性窒素濃度のモニタリングを行う。	3四半期
12	河川模型実験施設東側給水系統ポンプ電気設備修繕業務	③未定	④役務の提供 等	6ヶ月間	国土技術政策総合研究所内にある大規模堤防模型実験施設の給水ポンプの電気設備を修繕するものである。	2四半期
13	「全道路プローブ統合サーバ」更新業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	8ヶ月間	国土技術政策総合研究所内に設置している「全道路プローブ統合サーバ」のソフトウェアのバージョン等更新、プログラムの修正、セットアップ等を行うものである。	2四半期
14	R7生活道路分析ツール運用・保守業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	8ヶ月間	生活道路分析ツールのシステム環境の保守・運用を行うものである。	2四半期
15	道路構造物研究部のサーバー機器購入・構築等作業	①一般競争 (価格競争)	①物品の購入	1ヶ月間	本業務は、国土技術政策総合研究所道路構造物研究部が所有するサーバーの機器の更新を行う。	2四半期
16	既設トンネルの地震時覆工崩落対策に関する覆工载荷実験	②一般競争 (総合評価)	④役務の提供 等	6ヶ月間	本業務は、既設トンネルに対する覆工崩落対策工に求められる要件の提示をするための基礎資料を得るため、既設トンネルの地震時覆工崩落対策に関する覆工载荷実験を実施するものである。	2四半期
17	省CO2に資するコンクリート系新材料の均質性の確認試験業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	6ヶ月間	強度等の均質性を確認するためのシリンダー等の試験体製作を行い、所定材齢における強度試験、ヤング係数の試験実施を行う。	2四半期

No.	発注名称	区分	種別	履行期間 (納入期間)	概要	公示 予定時期
18	地震時被災状況等モニタリング装置設置業務	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	6ヶ月間	地震時の被災状況等を高所カメラを用いてモニタリングするためのカメラの設置等を行う。	2四半期
19	地震時における木造建築物等延焼抑制効果の検証に関する試験体製作及び実験補助	①一般競争 (価格競争)	④役務の提供 等	5ヶ月間	木造建築物等の地震時の損傷状況及び延焼抑制効果に関する検討に向けて、モルタル外壁等の試験体製作、構造実験及び防耐火性検証実験等を行う。	2四半期