令和5年度 業務等発注見込み(業務)

国立研究開発法人土木研究所

一般競争入札

(寒地土木研究所は除く)

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
1	改良地盤上のボックスカルバートの動的遠心模型実験業務	約3箇月	本業務は、固化改良体に支持されるボックスカル バートの動的遠心模型実験を行うものである。	土木関係建 設コンサルタ ント業務	第3四半期
2	コンクリートブロック砂防堰堤における安定計算業務	約6箇月	本業務は、出水時にて土砂等を捕捉したコンクリートブロック砂防堰堤において安定計算を行うものである。	土木関係建 設コンサルタ ント業務	第3四半期
3	橋台と地盤の挙動に関する実験データ整理業務	約5箇月	既往の遠心載荷実験等における地盤の挙動の整 理を行う。	土木関係建 設コンサルタ ント業務	第3四半期
4	ダンパーの設置誤差の影響解析業務	約5箇月	橋にダンパーを取り付けるときの誤差が応答に与える影響を評価する。	土木関係建 設コンサルタ ント業務	第3四半期
5	損傷データの再現解析業務	約3箇月	載荷試験における損傷データの再現解析を行う。	土 木 関 係 建 設コンサルタ ント業務	
6	洗掘による影響把握のための解析業務	約2箇月	洗掘による影響把握のため、洗掘深さを考慮した梁 -質点系の骨組みモデルを作成し、固有値解析および動的解析を行う。		第3四半期
7	ケーブル構造を有する橋梁の荷重シミュレーション業務	約4箇月	ケーブル構造を有する橋梁の立体解析モデルを用いて、荷重シミュレーションを実施する。	土木関係建 設コンサルタ ント業務	第3四半期
	応力計測対象橋梁の解析モデル作成業務	約5固月 	応力計測の再現解析を実施するため、対象橋梁の 3次元モデルの作成を実施する。	土木関係建 設コンサルタ ント業務	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5年度 業務等発注見込み(業務)

国立研究開発法人土木研究所

(寒地土木研究所は除く)

プロポーザル方式

番号	業務名	履行期間	業務概要	業務区分	入札予定時期
1	令和5年度 崩壊性地すべりの危険性評価手法検討業務		本業務は、ディープラーニングモデルを用いた崩壊性地すべりの危険性評価手法を検討するものである。		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。