平成29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)

一般競争入札

番号	件名	履行期間	業務概要	資格区分	入札予定時期
1	ガイド管変形状況調査結果整理業務	約5箇月	計測不能となったガイド管の変形状況等の調査結果の整理を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
2	茶臼山地すべり排水量計設置及び観測業務	約6箇月	地下水排除工において排水量観測機器を新たに設置し、 排水量観測を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
3	アーチカルバートの現場計測業務	約8箇月	アーチカルバートの実施工現場にて、土圧及び周面せん 断力の測定を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
4	埋設光ファイバを用いた堤防盛土の連続モニタリン グ計測業務	約4箇月	実験盛土に埋設した光ファイバと接続して散乱波を連続観測し、盛土表層部の速度構造とその変動を連続観測する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
5	九州北部豪雨による斜面崩壊に関するフラジリティ 解析業務	約4箇月	九州北部豪雨により斜面崩壊が多発した福岡県朝倉市周辺において地質体ごとに崩壊地の地形特性を分析するとともに、複数の降雨指標を用いたフラジリティ解析を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
6	潜行吸引排砂装置現地実験業務	約12箇月	実際のダム貯水池における、潜行吸引式排砂装置の基本 的仕組みの適用可能性について調査する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
7	立野ダム水理実験業務	約4箇月	水理模型実験により、立野ダム洪水吐きの水理特性等を 調査する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
8	平成29年度 桜島土石流解析業務	約6箇月	火山灰が堆積した斜面の降雨中の浸透能を浸透流解析により評価したうえで流出計算を行い観測データと比較する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
9	平成29年度 積層工法による導流堤の安定性検討 のための実験業務	約5箇月	積層工法による仮設導流堤について水路実験を実施し安 定性を検討する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期

番号	件 名	履行期間	業務概要	資格区分	入札予定時期
10	砂防堰堤の流木捕捉実験業務	約6箇月	土石流とともに流下する流木の砂防堰堤の捕捉実験を行い、効果を評価する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
11	路床・路盤材の弾性係数に関する室内試験業務	約4箇月	小型FWD等の簡易支持力測定装置を用いて、材料の締固 め度、含水比が弾性係数に与える影響を検討する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
12	特殊橋梁に対する地震の影響に関する動的解析業務	約4箇月	特殊橋梁を対象として地震の影響の大きさの違いが及ぼ す影響を確認するために動的解析を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
13	設楽ダム水理実験業務	約3箇月	水理模型実験により、設楽ダム洪水吐きの水理特性等を 調査する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
14	中山間地における減災への取り組みに関する検討 補助業務	約10箇月	新潟県阿賀町等の中山間地における、ICHARM既研究成果を活用した減災への取り組みに関する検討の補助を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
15	塩害橋コア採取業務	約7箇月	塩害橋における塩害調査のためのコア採取を行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
16	塩害橋塩害分析業務	約7箇月	塩害橋における塩害調査のための採取コアの塩害分析を 行う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
17	側方流動等に対する実験結果整理補助業務	約18箇月	既往の実験結果を確認し、側方流動力等を整理する。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
18	軟弱地盤上の橋台に関する動的遠心模型実験業務	約8箇月	軟弱地盤上の橋台を対象として、動的遠心模型実験を行 う。	土木関係建設コンサルタント業務	第4四半期
19	撤去桁解体調査業務	約7箇月	撤去桁を用いた解体調査及び撤去桁の廃棄を行う。	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。