

測地部における令和5年度の測量業務(測量作業及び測量に関する調査研究)の発注予定情報を下記のとおり公表します。

なお、ここに記載する内容は、令和5年2月27日現在の予定であるため、実際に発注する測量業務が掲載と異なる場合、または掲載されていない測量業務が発注される場合があります。

業務名	業務種別	履行期間	業務概要	入札予定時期	入札契約方式	備考
防災対策地域水準測量(出水地区)	基準点測量	約5か月	南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に基づき、指定地域の地殻変動の動向を把握することを目的として、一等水準測量を実施する。	8月上旬	簡易公募型 競争入札に準じた方式 (総合評価落札方式)	
水準測量(一関地区)(航空レーザ測量による高精度標高データの整備)(仮称)	基準点測量	約5か月	航空レーザ測量による高精度標高データ整備に必要な標高データ等を整備するため、水準測量を実施する。	8月上旬	簡易公募型 競争入札に準じた方式 (総合評価落札方式)	
電子基準点高低差観測(仮称) (20地区を予定)	基準点測量	約3か月	電子基準点付属標からピラー上部までの高低差観測を実施し、本点と付属標の位置関係を明確にする。	第1四半期	簡易公募型 競争入札に準じた方式	※発注部署: 測地部および 地方測量部
衛星合成開口レーザ地盤変動測量成果活用マニュアル(案)の検証業務(仮称)	基準点測量	約6か月	衛星合成開口レーザ地盤変動測量により地盤変動を検出した地域において水準測量を実施する。また、測量マニュアル(案)に基づいて成果を得る過程で、得られた結果の精度及びマニュアルで示された手法の検証を行う。	7月上旬	簡易公募型プロポーザル に準じた方式	

※上記案件は、本案件に係る予算執行が可能となった場合についてのみ、落札決定を行うことを条件とする。