

中部地方測量部における令和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 4月26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
電子基準点高低差観測(岐阜・愛知地区)	基準点測量	約3か月	岐阜県及び愛知県内に設置のある電子基準点のうち49点について、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。	6月下旬	簡易公募型競争入札に準じた方式	
成果不整合地域における基準点改測(岐阜県高山地区)並びに電子基準点現地調査及び高低差観測(岐阜・静岡・三重地区)	基準点測量	約3か月	地方自治体が国土調査(地籍調査)を実施するために必要な基準点について、成果の不整合を解消するため、岐阜県高山地区において三角点1点を改測する。 また、岐阜県、静岡県及び三重県内に設置のある電子基準点のうち14点について、電子基準点の機能を正常に保持するため、現地において電子基準点周囲環境の調査、本体及び付属施設の点検・調整、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。	6月下旬	簡易公募型競争入札に準じた方式	
電子基準点付属標取付観測(宇佐美A地区)並びに電子基準点現地調査及び高低差観測(静岡地区)	基準点測量	約3か月	電子基準点付属標の成果を求めため、「221248宇佐美A」付属標においてGNSS測量機を用いて取付観測を実施する。 また、静岡県内に設置のある電子基準点のうち19点について、電子基準点の機能を正常に保持するため、現地において電子基準点周囲環境の調査、本体及び付属施設の点検・調整、本体及び付属施設の点検・調整、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。	6月下旬	簡易公募型競争入札に準じた方式	
水準測量(中京地区)	基準点測量	約8か月	濃尾平野地域における地盤沈下調査の一環として、岐阜県、愛知県及び三重県内の一部地域において一等水準測量観測192Kmを実施する。	7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)	

※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。