

四国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24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(室戸地区)	基準点測量	約7ヶ月	地盤の上下変動を高精度に求めるため、水準測量作業規程を用いて、一等水準測量を実施する。	6月下旬	簡易公募型競争入札に準じた方式 (総合評価落札方式)	
成果不整合地域における基準点改測 (高知県香南地区ほか1地区)	基準点測量	約4ヶ月	電子基準点等を既知点とし、基準点測量作業規程記載要領に定める精度で三角点の改測を実施する。	7月上旬	簡易公募型競争入札に準じた方式	
電子基準点現地調査及び高低差観測 (四国南部地区)	基準点測量	約3ヶ月	電子基準点現地調査作業要領を用いて電子基準点本体及び周囲の現況を調査するとともに、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。	7月上旬	簡易公募型競争入札に準じた方式	
電子基準点高低差観測(四国東部地区)	基準点測量	約3ヶ月	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。	7月上旬	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 (香川県小豆島町地区ほか1地区)	基準点測量	約4ヶ月	電子基準点等を既知点とし、基準点測量作業規程記載要領に定める精度で三角点の改測を実施する。	9月下旬	簡易公募型競争入札に準じた方式	

※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。