

応用地理部における令和7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7年1月31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、

又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。

別添1

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
令和7年度 地形分類データ及び脆弱地形データ整備(東北地区ほか1地区)	地理調査	約9か月	空中写真等の判読により土地条件データの新規作成及び自然災害に脆弱な地形データの作成を実施する	4月上旬	簡易公募型競争入札方式 (総合評価落札方式)	2月中旬公示予定
令和7年度地形分類データ整備(北海道地区)	地理調査	約9か月	空中写真等の判読により土地条件データを新規に作成する	4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)	技術者育成試行 (作業班長型) 2月中旬公示予定
令和7年度治水地形分類図の整備	地理調査	約9か月	空中写真等の判読により治水地形分類図を作成する	4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)	3月上旬公示予定
令和7年度火山防災地形調査	地理調査	約10か月	空中写真等の判読、現地調査により火山土地条件図を作成する	4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)	3月上旬公示予定
令和7年度火山基本図データ作成(その1)	地図調製	約10か月	数値標高モデル等を使用して、火山基本図データを作成する	4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)	3月上旬公示予定
令和7年度火山基本図データ作成(その2)	地図調製	約10か月	数値標高モデル等を使用して、火山基本図データを作成する	4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)	3月上旬公示予定
硫黄島地域における空中写真データを用いた数値標高モデル整備	写真測量	約4か月	空中写真データを用いて空中写真測量により硫黄島の数値標高モデルを作成する	4月中旬	簡易公募型競争入札に準じた手続(価格競争方式)	3月上旬公示予定
令和7年度全国活断層帯情報整備に関する調査	地理調査	約11か月	活断層の位置等を電子地形図25000上へ正確に図示した「1:25,000活断層図データ」を作成し、調査結果を報告書にとりまとめる	4月上旬	簡易公募型競争入札方式 (総合評価落札方式)	技術者育成試行 (作業班長型) 2月中旬公示予定