

基本図情報部における令和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 3月 9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
空中写真撮影(豊田・舞鶴・呉地区)ほか4件(仮称)	写真測量	約6~7か月	空中写真撮影(地上画素寸法20cm:同時調整を含む)	5月上旬	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	一括審査方式
航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(萩地区)ほか5件	写真測量	約9か月	面積300km ² 程度の作業地域について、航空レーザ測量を実施し、当該成果から1mメッシュ標高データ、三次元点群データを作成する。	5月中旬	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	一括審査方式
航空レーザ測量及び三次元点群データ等整備(十勝地区)ほか1件	写真測量	約9か月	複数の地区で構成される面積4,000km ² 程度の作業地域について、航空レーザ測量を実施し、当該成果から1mメッシュ標高データ、三次元点群データを作成する。	6月中旬	公募型競争入札 (総合評価落札方式)	一括審査方式
高精度標高データ調整業務(基盤地図情報数値標高モデル(1mメッシュ)・公開用三次元点群データ)(仮称)	地図調製	約4か月	貸与する航空レーザ測量成果及び当該成果から作成した三次元点群データから、基盤地図情報数値標高モデル(1mメッシュ)、公開用三次元点群データを作成する。	8月	簡易公募型競争入札 準じた方式 (総合評価落札方式)	
航空レーザ測量成果による高精度標高データ整備(全国A地区)ほか2件(仮称)	写真測量 地図調製	約6か月	貸与する航空レーザ測量成果から、1mメッシュ標高データ、三次元点群データを作成する。	8月	簡易公募型競争入札 準じた方式 (総合評価落札方式)	一括審査方式
高精度標高データ調整業務(基盤地図情報数値標高モデル(5mメッシュ))(仮称)	地図調製	約3か月	貸与する航空レーザ測量ごとに作成された5mメッシュ標高データを用いて、基盤地図情報数値標高モデル(5mメッシュ)を整備・更新する。	9月	簡易公募型競争入札 準じた方式 (総合評価落札方式)	
オリジナルデータを用いたグラウンド・高精度標高データ整備(東北A地区)ほか5件(仮称)	写真測量	約7か月	貸与するオリジナルデータからグラウンドデータを作成するとともに、1mメッシュ標高データ、三次元点群データを作成する。	9月	簡易公募型競争入札 準じた方式 (総合評価落札方式)	一括審査方式
南極地域地形図情報作成業務(仮称)	写真測量	約5か月	1/50,000地形図	第1四半期	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	

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
電子国土基本図(地図情報)の精緻化作業による面的更新業務(2地区を予定)(仮称)	写真測量	約6~7か月	数値写真による基本図修正	第2四半期	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	一括審査方式
電子国土基本図(基盤地図情報)面的更新業務(2地区を予定)(仮称)	地図調製	約5~6か月	都市計画図等による基本図修正	第2四半期	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	一括審査方式
南極地域地勢図作成・地図情報調整業務(仮称)	地図調製	約6か月	1/250,000地勢図	第2四半期	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	
オルソ作成及び地図更新の試行業務(3地区を予定)(仮称)	写真測量	約5~6か月	オルソ作成及びそのオルソを用いた基本図修正	第3四半期	簡易公募型競争入札 (総合評価落札方式)	一括審査方式

※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。□