

## 令和8年度 企画競争実施予定情報の公表

測地観測センターにおける令和8年度の企画競争実施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8年3月6日現在の予定であるため、実際に出される企画競争の公示がこの掲載と異なる場合、または掲載されていない企画競争の公示が出される場合があります。

業務名	公示予定時期	概要
次期GNSS連続観測システムの構築に向けた要件定義作成業務	令和8年4月上旬	衛星測位の利用が拡大する中で、国土地理院では高精度測位社会を支える重要な国土情報基盤であるGNSS連続観測システム(以下「GEONET」という。)を運用している。本業務は、GEONETを持続可能に運用するためにシステムの冗長性を実現する次期システムについて調査検討し、構築すべきシステムの構成と要件定義を提案するものである。

※本案件は、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、契約締結を行うことを条件とする。

## 令和8年度 企画競争実施予定情報の公表

測地観測センターにおける令和8年度の企画競争実施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8年3月25日現在の予定であるため、実際に出される企画競争の公示がこの掲載と異なる場合、または掲載されていない企画競争の公示が出される場合があります。

業務名	公示予定時期	概要
電子基準点データ配信の持続性に係る検討業務	令和8年4月中旬	衛星測位の利用が拡大する中、国土地理院が運用するGNSS連続観測システム(以下「GEONET」という。)は、高精度測位社会を支える国土情報基盤としての重要性がますます高まっている。本業務は、GEONETを将来にわたり持続可能に運用するために、官民が連携して行う事業モデルについて検討するものである。

※本案件は、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、契約締結を行うことを条件とする。