

発表場所：国土交通記者会（資料配付）  
国土交通省建設専門紙記者会（資料配付）  
国土交通省交通運輸記者会（資料配付）  
筑波研究学園都市記者会（資料配付）  
発表日時：令和2年6月1日（月）14時



令和2年6月1日  
国土交通省国土地理院

## 測定の生産性を向上する革新的技術を募集

～測定の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト～

国土地理院は、「測定の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」として、本日より2つの技術分野で革新的技術を公募します。  
公募する各技術は、令和2年度に実際に試行するとともに、効果の検証と評価までを行います。

国土地理院では、建設生産システム全体の生産性向上を目指す i-Construction と、統合イノベーション戦略 2019（令和元年6月21日閣議決定）を受け、「測定の生産性を向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」を令和元年度に開始しました。

本プロジェクト2年目にあたる令和2年度においても、引き続き3次元地理空間情報の取得や高精度測位サービス等において様々な分野の知見を結集することで生産性向上を目指します。

### 1. 公募技術

次の技術Ⅰ又はⅡに対する技術提案を公募します。なお、応募のあった技術提案のうち、試行・検証・評価を行うものは、有識者からなるワーキンググループにおいて審査し選定します。

技術Ⅰ：3次元測量等の高度化を図る技術

技術Ⅱ：電子基準点等の高度化を図る技術

### 2. 公募スケジュール

令和2年6月1日	公募開始
令和2年7月10日	公募締切り
令和2年8月下旬（予定）	国土地理院ホームページ上で審査結果公表

[添付資料]公募概要

※本公募に関する詳細は、下記の国土地理院ホームページに掲載している「公募要領」等をご覧ください。

<https://www.gsi.go.jp/kikakuchousei/gsi-opinv2020.html>

（問い合わせ先）

〒305-0811 茨城県つくば市北郷1番	国土交通省 国土地理院
企画部 企画調整課長	長谷川 裕之 029-864-2664（直通）
測量生産性向上推進官	大塚 力 029-864-2194（直通）
	029-864-1658（FAX）