

生産空間を守る土木技術

第8期目となる北海道総合開発計画において、「生産空間」という言葉が登場しました。北海道には、都市部以外に、人口密度が低いながらもしっかり人が住んでいる地域が広く存在し、これらの地域は、農林水産業が盛んで、豊かな自然にも恵まれ、「食」や「観光」といった『価値』を生み出す大切な役割を持っています。これらの地域を「生産空間」と呼ぶのですが、人口減少や高齢化が全国平均よりも10年早く進行している北海道では、将来、生産空間への人の居住が困難になるおそれがあります。そうなるため、これらの地域で生産活動ができなくなり、北海道や我が国にとって大きな打撃となります。それを回避するため、生産空間に人が住み続けられる環境を維持することが、北海道総合開発計画のポイントとなっています。

生産空間に人が住み、「食」と「観光」といった『価値』を生み続けるためには、安全・安心な社会基盤のもと、雇用や暮らしを守り、地域の魅力を高めていくことが必要と考えられます。これらの実現のためには、災害から地域を守り、第一次産業や交通を支えるインフラの充実が不可欠であり、土木技術はその礎となっています。

自身の立場に当てはめると、日頃進めている業務も生産空間を守る土木技術の向上に役立つものにしていきたいですし、それに取り組める環境にあることを誇りに思い、毎日を過ごしていければと思います。

(寒冷沿岸域チーム上席研究員 平野 誠治)

* * * *

表紙左上記号 ISSN 2432-2652の説明

国際的なコード番号である ISSN (International Standard Serial Number : 国際標準逐次刊行物番号)は、ISSN ネットワークが管理する、逐次刊行物を識別するための固有の番号です。この番号は国立国会図書館 ISSN 日本センターから付与されたものです。