

## ストック効果の最大化による 「幸福度日本一の静岡県」の実現

### 1. はじめに

静岡県は日本のほぼ中央に位置し、南は遠州灘、駿河湾、相模灘に沿った約500kmの海岸線、北は富士山などの3,000m級の山々からなる山岳地帯に囲まれ、山地から流れ出た河川が県土を縦断し、海岸に注ぐ河口部には肥沃な土地が形成されています。県内には、世界文化遺産の富士山、韮山反射炉をはじめ、世界農業遺産の茶草場農法、ユネスコエコパークの南アルプスがあり、世界に認められた地域資源を堪能することができます。

本県では、こうした地域特性を活かしつつ、災害に強い魅力ある地域づくりや交通ネットワーク等の整備にスピード感を持って取り組み、「幸福度日本一の静岡県」の実現に向けた取組を進めています。

### 2. 災害に強いインフラ整備と地域づくり

本県は、地域ごとに魅力があふれ、それぞれの特徴があります。東部・中部・西部・伊豆地域で多様な資源・産業などを十分に活かし、県全体として均衡ある発展を目指すと同時に、豊かな自然環境の保全と復元を図りながら、生活と自然の調和する快適な暮らし空間を実現し、県民が安心して、豊かさと幸せを実感できることを目指しています。

激甚化・頻発化する自然災害や長引く物価高騰等、社会全体の不安感や不確実性が高まる中、こうした地域づくりには「命を守る」政策として、有事に備え、生命・財産を守る取組が極めて重要

になります。これまでの災害等で得られた教訓を生かし、「自助」、「共助」、「公助」の取組を強化するなどスピード感を重視しつつ、丁寧かつきめ細かに災害に強いインフラ整備と地域づくりを進めています。

#### 1) 魅力あるみなとまちづくり

近年、清水港を中心に県内各港へクルーズ船の寄港が急増し、インバウンド需要が高まり、新たなにぎわいが創出されています。本県では、各港のクルーズ船誘致組織とノウハウや情報を共有することで、本県全体での更なる寄港数の増加や受入体制の強化に取り組んでいます。

また、国際コンテナターミナルを有する清水港や御前崎港では、物流機能を強化するため、耐震・耐津波性能を有する防波堤の整備等が重要となっています。このため、本県では、「静岡県みなと機能継続計画」を策定し、大規模地震・津波に対して被害軽減や被災後の港湾機能の早期復旧に向けた対策を進めています。



清水港 新興津コンテナターミナル



静岡県知事 **鈴木 康友**

## 2) 「静岡方式」による津波災害に強い地域づくり

本県の東部・伊豆地域は、地理的に首都圏と隣接していることや数多くの観光資源を有するなど、ポテンシャルの高い地域です。しかし、本年1月に発生した能登半島地震と地理的、社会的条件が類似する伊豆半島においては、南海トラフ地震等が発生した際、同様の被害が危惧されます。

そのため、アクセス道路の強靱化や道路法面の防災対策の推進、地域の実情を踏まえた津波対策、いわゆる「静岡方式」による津波災害に強い地域づくりを実施しています。本年6月、平時においては観光施設として賑わい機能を有する津波避難複合施設“テラッセ オレンジ トイ”（伊豆市）がオープンし、「防災」＋「観光」につながる施設として期待されています。

また、孤立対策として、ヘリやドローンの活用により、迅速かつ確実に支援物資等を輸送できるよう、実際の訓練等を通じて、自衛隊等の関係機関との連携を検証していきます。

## 3) 陸・海・空の交通ネットワーク形成

本県は、東海道新幹線、東名・新東名高速道路、清水港、御前崎港や富士山静岡空港など、交通インフラの整備によって、「陸・海・空の交通ネットワーク」が形成されており、産業の競争力の向上に大きく寄与しています。

一方、人口減少の進展やコロナ禍を経た暮らし方・働き方の多様化、デジタル革命の加速、カーボンニュートラルの実現に向けた動きなど、社会情勢が大きく変化している中、持続可能で豊かな地域を創るためには、地域資源を最大限活用し、

ヒト・モノの流れやまちの賑わい・活力を生み出していくことが重要です。

現在本県では、新東名、国道1号、富士山静岡空港、東名及び御前崎港を連結して、陸・海・空の交通ネットワークを形成する「金谷御前崎連絡道路」の整備を進めており、地域活性化の基盤となる道路として期待されています。

今後も、交通ネットワークの形成・活用やハード・ソフト対策が一体となった防災・減災対策、持続可能で活力あるまちづくりの推進などに向けたインフラ整備に取り組んでいきます。



金谷御前崎連絡道路の整備状況

## 3. おわりに

来年1月には、(一社)全日本建設技術協会主催の建設技術講習会が本県で開催されます。前述した清水港改修事業（静岡市）の講演や現場研修が実施されますので、多くの皆様のお越しをお待ちしております。