

# 国土強靱化年次計画2023の概要－1

年次計画は、「国土強靱化基本計画」に基づき、35の施策グループごとに当該年度に取り組むべき主要施策等を取りまとめるとともに、定量的な指標により進捗を管理し、PDCAサイクルにより施策の着実な推進を図るもの。

## 1. 2023年度の国土強靱化の取組のポイント

### ① 国土強靱化政策の展開方向

■基本計画に基づき「**国民の生命と財産を守る防災インフラの整備・管理**」、「**経済発展の基盤となる交通・通信・エネルギーなどライフラインの強靱化**」、「**デジタル等新技術の活用による国土強靱化施策の高度化**」、「**災害時における事業継続性確保をはじめとした官民連携強化**」、「**地域における防災力の一層の強化**」に沿って取組を進める。

### ② 5か年加速化対策の推進（令和3年度～令和7年度）

■123の対策ごとに設定した中長期の目標の達成に向けて、**個別に進捗を管理**。3年目となる**令和5年度までに約9.9兆円**を確保。

■複数年にわたる大規模な事業等を円滑に実施できるよう、**国庫債務負担行為の柔軟な活用**等を推進。

### ③ 地域の強靱化の推進

■地域計画は、全都道府県及び1,724市区町村（約99%）で策定が完了（令和5年4月時点）。

■今後は、全ての主体にとって共通の目標となる「**目指すべき将来の地域の姿**」を示し、その実現のために「**誰が**」「**どこで**」「**いつまでに**」「**何を**」するかを具体的に位置づけるなど、住民等の幅広い参画を得て、**地域計画の策定・改定を推進**。

## 2. 年次計画2023の主要施策（主な例）

■あらゆる関係者と協働した**流域治水**対策、インフラ施設等の**耐震・津波対策**、**老朽化対策**の推進、水門等の**自動化・遠隔操作化**の推進

■災害に強い国土幹線道路ネットワーク機能の確保のための**高規格道路のミッシングリンク解消**、**エネルギー供給・通信環境の確保**

■**線状降水帯**等の予測精度向上、災害時の**ドローン活用**、情報システムの**ネットワーク化**による災害情報共有等の**デジタル等新技術の活用**

■**サプライチェーンの強靱化**、民間企業における**BCP策定促進**、民間施設における**非常用電源確保**等の**官民連携強化**

■**男女共同参画**の視点からの**防災・災害対応**の取組推進、地域の貴重な**文化財**を守る**防災対策**等の**地域防災力強化** 等

# 国土強靱化年次計画2023の概要－2

## 3. 5か年加速化対策の進捗管理

- 全体でおおむね15兆円程度の事業規模(財政投融资の活用や民間事業者等による事業を含む)を目途としていたところ、3年目となる令和5年度までに約9.9兆円を確保。
- 123の対策の2年目完了時点(令和4年度末)の進捗状況を、進捗状況一覧としてとりまとめ。

区分	事業規模の目途 〈閣議決定時〉	事業規模 〈令和5年度時点〉	うち国費 〈令和5年度時点〉
防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策	おおむね15兆円程度	約9.9兆円	約5.0兆円
1 激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策	おおむね12.3兆円程度	約8.0兆円	約3.8兆円
2 予防保全型メンテナンスへの転換に向けた老朽化対策	おおむね2.7兆円程度	約1.7兆円	約1.0兆円
3 国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進	おおむね0.2兆円程度	約0.2兆円	約0.2兆円

※ 5か年加速化対策全体のおおむね15兆円程度の事業規模のうち、国費はおおむね7兆円台半ば。

※ 四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。