

# 大分県地域強靱化年次計画2020の概要

## はじめに～大分県地域強靱化年次計画策定に向けて～

- ①国の基本計画策定状況
  - ・国土強靱化基本計画（平成26年6月3日閣議決定）の策定
  - ・国土強靱化基本計画（平成30年12月14日閣議決定）の見直し
- ②大分県の地域計画策定状況
  - ・大分県地域強靱化計画（平成27年11月）の策定
  - ・大分県地域強靱化計画（令和2年3月）の見直し
- ③短期的取組・中長期的取組の両面で加速化・深化
  - ・短期的取組：防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策の活用
  - ・中長期的取組：大分県地域強靱化計画の推進 等
- ④大分県地域強靱化年次計画の策定
  - ・「大分県地域強靱化アクションプラン」を地域計画の見直しを契機に、国に準じて、「大分県地域強靱化年次計画」と改称

## 大分県地域強靱化計画の新規・拡充した主な取組

### ① 近年の災害から得られた知見の反映

- 気候変動の影響を踏まえた治水対策
- 被災者等の健康・避難生活環境の確保

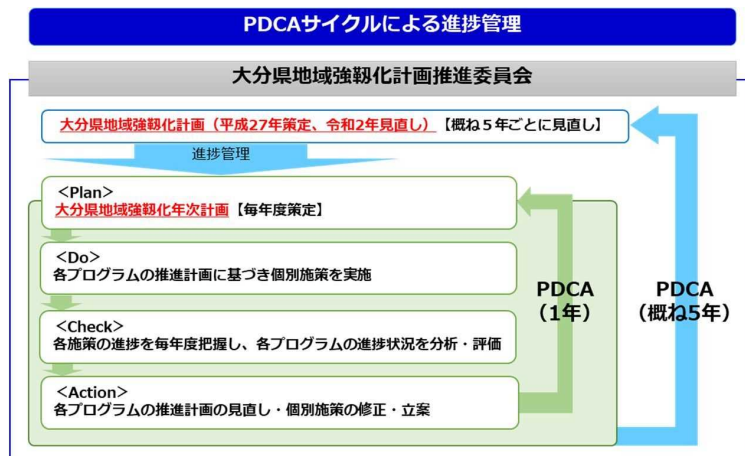
### ② 社会情勢の変化等を踏まえた反映

- 先端技術の活用
- 地域のリーダー等の人材育成、防災教育の充実

### ③ 災害時に必要なインフラ整備、耐震対策・老朽化対策、BCPの普及

- 災害時に必要なインフラ整備や耐震対策・老朽化対策
- BCPの普及

## 本文～PDCAサイクルによる進捗管理～



## 目標指標の達成度の検証

- 全120指標のうち20指標を達成
  - ・目標指標の達成度を検証し、次期年次計画に反映させる。

## 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」を踏まえた重点的な取組

注1：主な事業を記載 注2：（ ）内はリスクシナリオ番号

- ①広域にわたる大規模津波等による多数の死傷者の発生（1-3）  
漁港海岸保全施設整備事業【農林】／津波危機管理対策緊急事業【土木】
- ②突発的又は広域かつ長期的な市街地等の浸水による多数の死傷者の発生（1-4）  
治水ダム建設事業【土木】／広域河川改修事業【土木】
- ③大規模な火山噴火・土砂災害（深層崩壊）等による多数の死傷者の発生（1-5）  
通常砂防事業【土木】／地すべり対策事業【土木】
- ④多数かつ長期にわたる孤立地域等の同時発生（2-2）  
道路防災事業【土木】／道路施設補修事業【土木】
- ⑤防災・災害対応に必要な通信インフラの麻痺・機能停止（4-1）  
河川緊急情報基盤整備事業【土木】
- ⑥災害時に活用する情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができず、避難行動や救助・支援が遅れる事態（4-2）  
河川緊急情報基盤整備事業【土木】／洪水避難情報支援事業【土木】
- ⑦広域交通ネットワークが分断する等、基幹的な陸上・海上交通ネットワークの機能停止による物流・人流への甚大な影響（5-4）道路施設補修事業【土木】
- ⑧食料等の安定供給の停滞（5-5）  
基幹水利施設保全対策事業【農林】
- ⑨基幹的交通から地域交通網まで、陸海空の交通インフラの長期間にわたる機能停止（6-4）道路施設補修事業【土木】／道路改築事業【土木】
- ⑩海上・臨海部の広域複合災害の発生防止（7-2）  
耐震対策緊急事業【土木】
- ⑪ため池、防災施設、天然ダム等の損壊・機能不全や堆積した土砂、火山噴出物の流出による多数の死傷者の発生（7-4）危険ため池緊急整備事業【農林】
- ⑫農地・森林等の荒廃による被害の拡大（7-6）  
治山事業【農林】
- ⑬広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復興が大幅に遅れる事態（8-4）漁港海岸保全施設整備事業【農林】／津波危機管理対策緊急事業【土木】