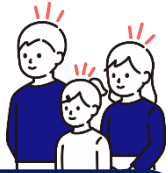


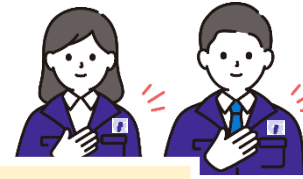
県民の安全・安心と地域の持続的な成長を実現する“未来投資”

徳島県  
県土強靱化5か年加速化対策等

成果集



もっと知りたい方は



令和8年5月 徳島県 県土整備部

# 徳島県の自然災害リスク等

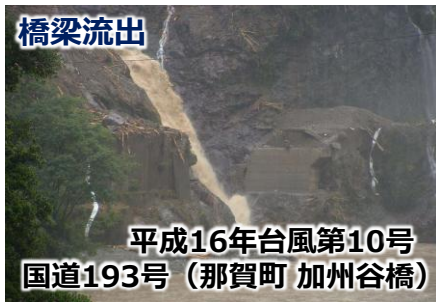
徳島県は「地形急峻」「地質脆弱」であることに加え、「台風常襲地帯」に位置し、更には「南海トラフ」や「中央構造線活断層」の地震の影響を大きく受ける地域でもあり、これまで幾度となく甚大な被害に見舞われてきた。

近年では、気候変動の影響により気象災害は激甚化・頻発化するとともに「南海トラフ地震」の今後30年以内の発生確率が60～90%程度以上と予測されるなど、以前にも増して自然災害リスクは高まっており、その備えは待ったなしの状況である。

また、高度経済成長期以降に整備された道路、河川、港湾などのインフラについては、今後、建設後50年以上経過する施設の割合が加速度的に高まっていくことから、予防保全型のメンテナンスサイクル確立に向け、更なる取組の加速が必要である。

## 激甚化する風水害

### 橋梁流出



平成16年台風第10号  
国道193号（那賀町 加州谷橋）

### 高潮・高波による浸水



令和元年台風第19号  
大里海岸（海陽町）

### 洪水氾濫



平成26年台風第11号  
那賀川流域（那賀町 和食地区）

### 道路冠水



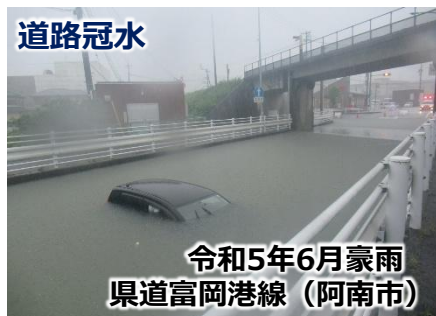
令和3年9月豪雨  
国道55号（海陽町）

### 土石流



平成30年7月豪雨  
仏子谷川（三好市）

### 道路冠水



令和5年6月豪雨  
県道富岡港線（阿南市）

## 切迫する南海トラフ巨大地震

### 道路途絶



能登半島地震の被害状況  
（石川県ホームページから）



徳島県津波浸水想定  
（安心とくしまHP）

## 老朽化するインフラ施設

### 橋桁の腐食



### ダム設備の経年劣化



# 徳島県の国土強靱化に向けた取組

## 徳島県国土強靱化地域計画に基づき取組を推進

### 徳島県国土強靱化・レジリエンス推進計画

いかなる自然災害が発生しようとも「県民の生命・財産」を守り抜くため、「人命の保護」「重要な機能の保持」「被害の最小化」「迅速な復旧・復興」「事前復興」により、強靱化・レジリエンス双方の視点で防災対策を推進

#### 命の72時間への対応

- ・建築物の倒壊等防止（老朽危険建築物等の解消、木造住宅の耐震化促進）
- ・公共インフラの老朽化対策（排水機場、橋梁、トンネル、都市公園、港湾施設、県営住宅）
- ・海岸・河川堤防等の整備（地震・津波対策）
- ・水害対策（放置艇解消に向けた取組、中小河川の洪水浸水想定図作成）
- ・土砂災害対策（要配慮者利用施設等の保全）

#### 社会インフラの早期復旧

- ・道路の早期啓開・強靱なネットワーク（道路啓開計画の実効性等を高める連携強化、緊急輸送道路等の重点整備区間の改良）
- ・上・下水道施設の耐震化等

防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策及び5か年加速化対策を積極活用し

8年間で「総額1,254億円」を集中投資！

#### 3か年緊急対策

総額333億円

|            |       |
|------------|-------|
| 1年目（H30補正） | 113億円 |
| 2年目（H31当初） | 122億円 |
| 3年目（R2当初）  | 98億円  |

#### 5か年加速化対策

総額921億円

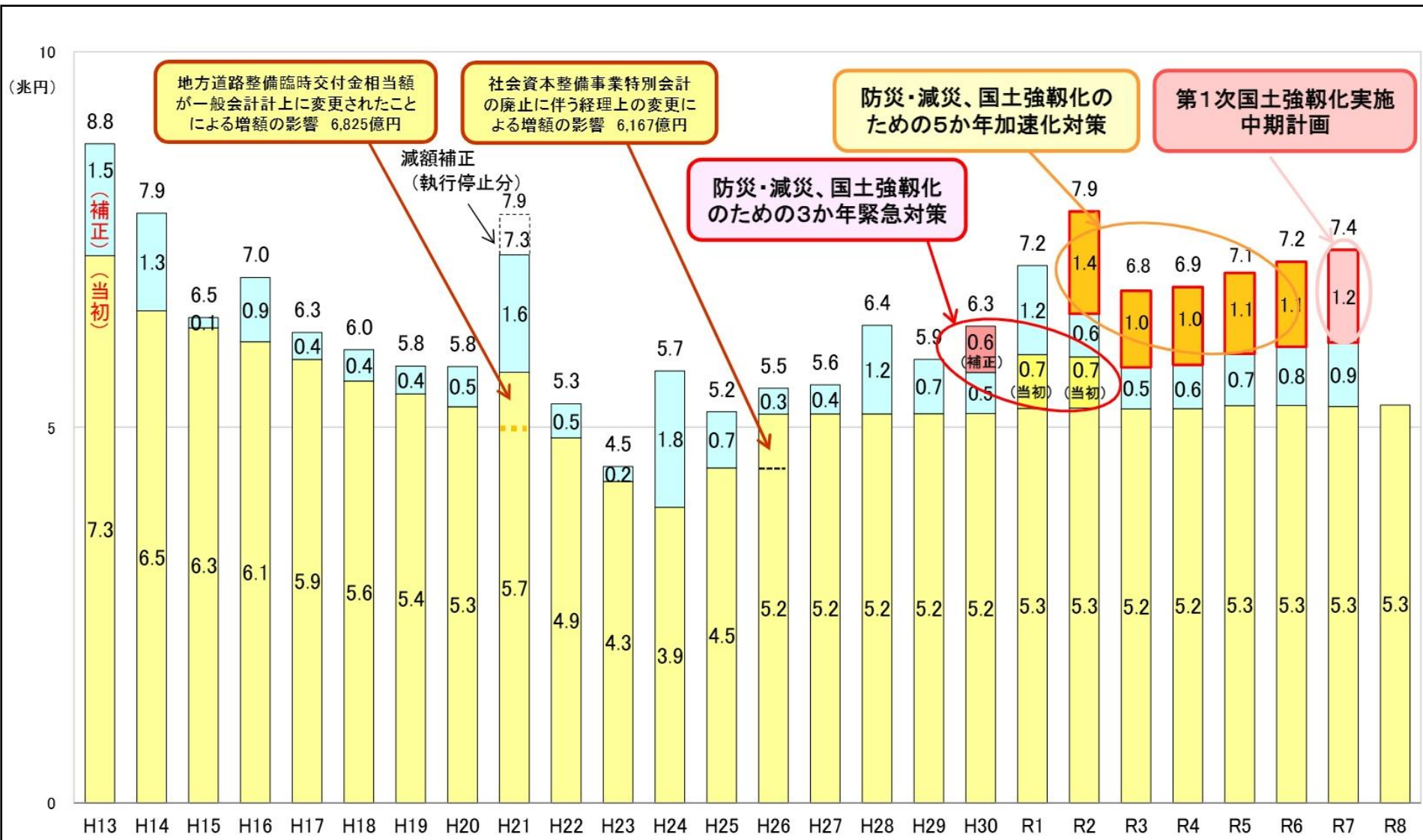
|           |       |           |       |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 1年目（R2補正） | 236億円 | 4年目（R5補正） | 166億円 |
| 2年目（R3補正） | 155億円 | 5年目（R6補正） | 175億円 |
| 3年目（R4補正） | 188億円 |           |       |

※億円未満の四捨五入により合計が合わない

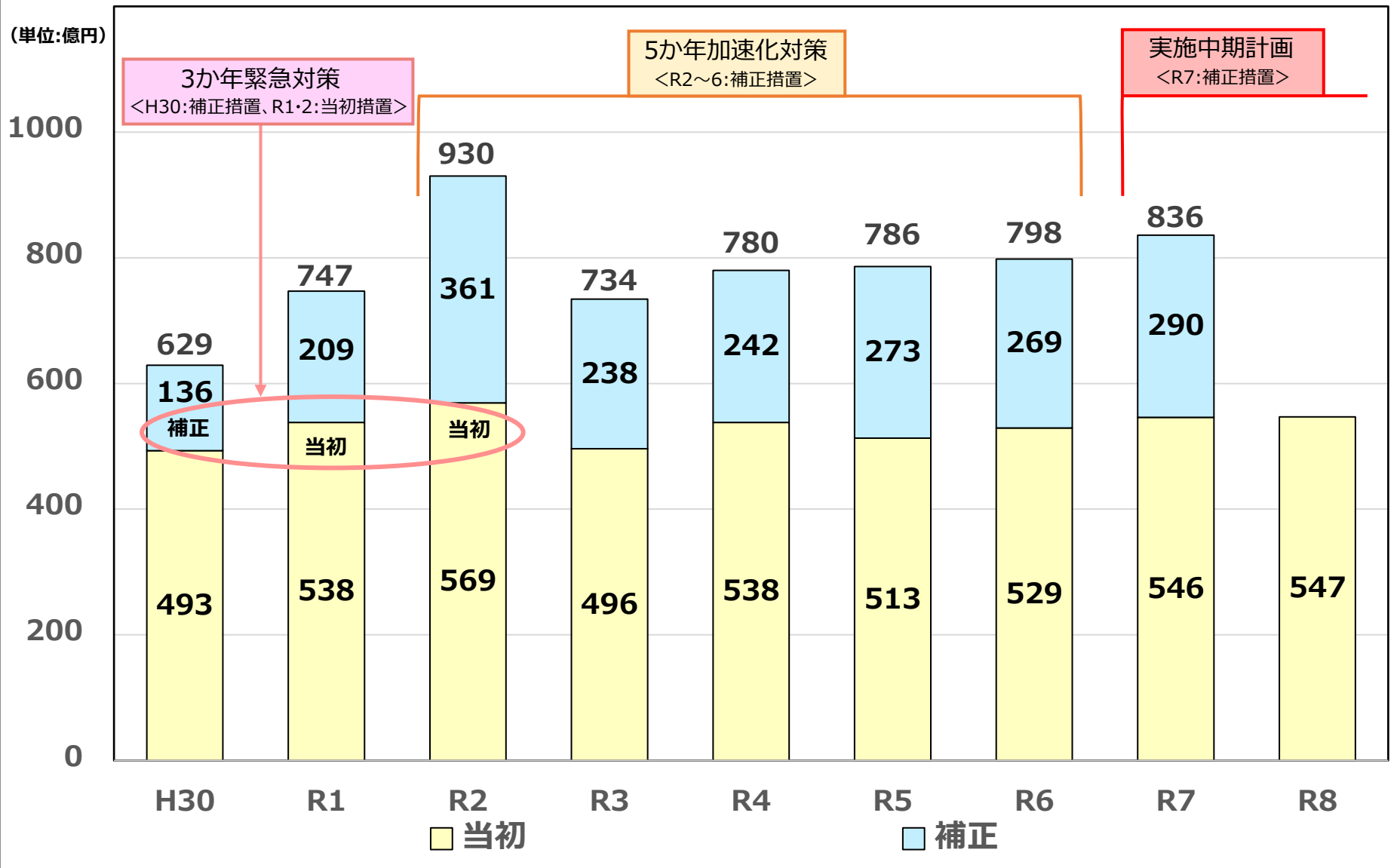
### 計画に関するこれまでの経緯

- 平成27年3月 全国に先駆け国土強靱化地域計画を策定
- 令和2年3月 県内全24市町村の計画完成
- 令和6年3月 国土強靱化地域計画が推進期間の終期を迎える
- 令和6年8月 行動計画、地域計画、復興指針を統合、より体系的な「徳島県国土強靱化・レジリエンス推進計画」を新たに策定

# 国土交通省の公共事業予算の推移



# 徳島県の公共事業予算の推移（県土整備部）



- ※ 国土強靭化予算以外を含む
- ※ 県予算は補助・県単公共、国直轄負担金、災害復旧、県単維持予算を含む
- ※ 県補正予算は2月先議まで

# 徳島県における県土強靱化の成果

## 切迫する南海トラフ巨大地震等への対策

### 道路

【津波回避道路強化】  
1路線 約0.7km 対策済



### 河川

【堤防耐震対策】  
4河川 約3.8km 対策済



津波浸水被害を防止



【橋梁耐震】3橋 対策済

至：藍住町 緊急輸送道路の寸断を防止



【臨港道路液状化対策】  
2地区 約2.0km 対策済

耐震強化岸壁からの通行を確保



### 海岸

【堤防粘り強い化】  
4海岸 約3.4km 対策済  
【護岸耐震補強】  
2海岸 約0.4km 対策済  
【陸開自動化】5基 対策済



### 住宅

【木造住宅耐震化】  
約2,300棟 実施  
【危険ブロック撤去新設】  
約730箇所 実施



住民の避難時間を確保



# 徳島県における県土強靱化の成果

## 徳島県を襲う線状降水帯等への対策（激甚化する風水害対策）

### 河川

**浸水被害を防止**

浸透対策・樹木伐採

園瀬川

築堤

【堤防護岸整備】  
13河川 整備中  
約6.7km 完了

【堤防浸透対策】  
4河川 対策中  
約1.1km 完了

【樹木伐採】  
99河川 実施中 約250万m<sup>2</sup> 完了

洪水位を低下

海部川

【河道掘削】  
143河川 実施中  
約190万m<sup>3</sup> 完了

【堤防高上げ】  
4河川 対策中 約7.3km 完了

流下能力を向上

福井川

**浸水被害を防止**  
(ダム・堤防一体)

那賀川 (和食地区)

### 砂防

**土石流被害を防止**

鳥ヶ丸谷

【土砂災害対策】  
25箇所 対策中

R7年度完成!

【急傾斜地崩壊対策】  
9箇所 対策中

保安対象の安全を確保

西山 (2)

【地すべり対策】  
19箇所 対策中

地すべり被害を防止

粟山

**道路**

通行車両の安全を確保

【道路の法面対策】  
42路線 対策中  
約12.3km 完了

落石状況

国道195号 (那賀町)

【道路冠水対策】  
25路線 対策中  
約4.4km 完了

冠水被害を防止

国道195号 (那賀町)

### 下水道

**浸水対策を推進**

既存水路を改良!

寺前排水区 (美波町)

### その他

【水田貯留】 4地区 53.5ha 実施中

河川への流出を抑制

田んぼダム用堰板

【ため池の治水活用】 3箇所 実施中

河川への流出を抑制

拡幅・高上げ

事前放流による容量確保!

農業用ため池 (吉野川市 塚池)

**浸水被害を軽減 (ハード・ソフト一体)**

輪中堤・宅地高上げ (つるぎ町)

# 徳島県における県土強靱化の成果

## 老朽化対策

### 道路

【橋梁】  
346橋 対策中  
【トンネル】  
42箇所 対策中



機能を維持



### 河川

【ダム】  
3施設 対策中  
【排水機場】  
27施設 対策中



浸水被害軽減に寄与



### 砂防

【砂防関係施設】  
59箇所 対策中



### 港湾

【港湾施設】  
7港 対策中



### 海岸

【海岸保全施設】  
34海岸 対策中



### 住宅

【公営住宅の  
防災・減災対策】  
33棟 対策済



### 公園

【都市公園】  
6公園 対策中



### 下水道

【下水道施設】  
12施設 対策中



# 徳島県における県土強靱化の成果

## デジタル化

### 道路

【道路情報板】55基 改修



### 河川

【河川監視カメラ】28基 設置  
【危機管理水位計】54基 設置

確実な避難を実現



## 地域活性化・防災拠点の強化等

### 道路

【緊急輸送道路】  
11路線 約7.6km 完了



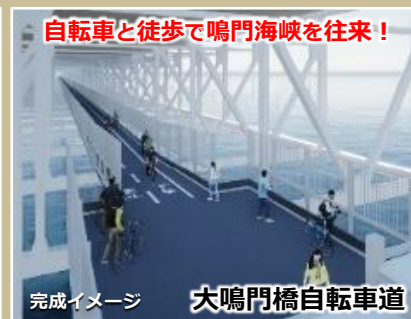
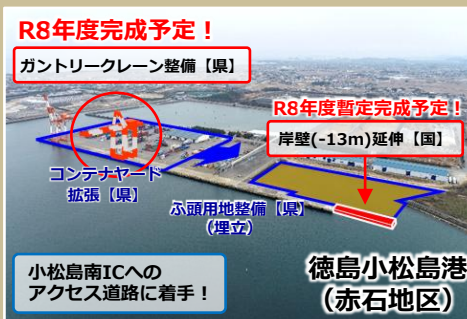
### 公園

【停電・浸水対策】3公園 対策中  
【施設の環境改善】3公園 対策中

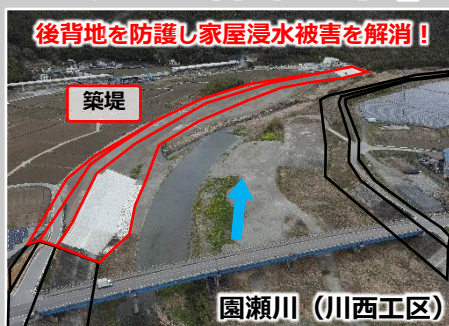


# 更なる県土強靱化に向けて

## 待望の「完成」へ！



## 早期完成を目指して「現場稼働中」！



## 地域の課題解決へ「本格着手」！



