

## 7 社会資本整備の推進

### (3) 防災・減災に資する社会資本整備の推進

#### 国への提案事項

##### 1 インフラ強靭化の推進

近年、災害が激甚化・頻発化していることなどから、インフラや県土の強靭化を着実に進められるよう、「防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策」を含めた十分な予算を確保するとともに、改正国土強靭化基本法を踏まえ、国土強靭化実施中期計画を早期に策定し、5か年加速化対策後も、必要な予算・財源を継続的かつ安定的に別枠で確保すること。

##### 2 被災地の早期復旧・再度災害防止の推進

令和3年7月・8月豪雨災害等の被災地の早期復旧・再度災害防止を推進するため、改良復旧事業や直轄による特定緊急砂防事業等の推進に特段に配慮するとともに、これらの事業を円滑に実施できるよう、財政措置の拡充を図り、地方の財政負担の軽減に配慮すること。

①-1 河川改修等による治水対策の推進	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 令和3年7・8月豪雨災害からの再度災害防止対策の着実な推進のための財政措置</li><li>○ 流域治水の推進等による効果的な事前防災対策の加速化のための財政措置</li><li>○ 太田川流域における洪水調節機能の向上に向けた既設ダムの有効活用及び新規ダムの整備による対応方策の十分な調査・検討の実施</li><li>○ 特定都市河川の指定に向けた検討のための技術的支援</li><li>○ 排水機場やダム設備等の計画的な機能維持を図るための財政措置</li></ul>
①-2 ため池の防災工事等の推進	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 長期間にわたる地方財政負担の軽減</li><li>○ 適正管理による安全性向上への支援</li></ul>
② 土砂災害防止施設等の整備推進	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 令和3年7・8月豪雨災害からの県及び国による再度災害防止対策の推進のための財政措置</li><li>○ 効果的な事前防災対策の推進のための財政措置</li><li>○ 砂防堰堤の機能復旧に必要な除石を迅速かつ確実に実施するための災害復旧事業等の制度拡充</li><li>○ 土砂・洪水氾濫に対する国・県・市町村の連携による支援</li></ul>
③ 高潮・津波対策等による治水対策、港湾における耐震強化岸壁及び防災拠点の整備の推進	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 浸水実績のある河川及び海岸の高潮対策や、ゼロメートル市街地等における最大クラスの地震への対応のための財政措置</li></ul>
④ 緊急輸送道路の整備推進・機能強化	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 道路改良、法面防災対策、橋梁の耐震補強等による緊急輸送道路の更なる機能強化のための財政措置</li></ul>

【提案先省庁：内閣府、総務省、財務省、農林水産省、国土交通省】

## 7 社会資本整備の推進

### (3) 防災・減災に資する社会資本整備の推進

#### 国への提案事項

##### ① 河川改修等による治水対策やため池の防災工事等の推進

河川	河川改修	国直轄 太田川、江の川、芦田川等 県事業 手城川、瀬戸川、福川、内神川、中畑川、府中大川、国兼川、入野川、尾崎川、河川メンテナンス事業等
	河川総合開発	国直轄 太田川(実施計画調査)
	地震・高潮対策	県事業 京橋・猿猴川、瀬野川、藤井川
	令和3年7月・8月豪雨災害	県事業 浸水対策重点地域緊急事業(一級河川多治比川・二級河川本川)※、災害復旧助成事業(二級河川三津大川)
ため池	ため池改修	県事業 小野池、入田池、本谷池、新池・下池、建目池、郷谷池、西明池、巳之口池 等

※一級河川多治比川及び二級河川本川は特定都市河川流域に指定済

##### ② 土砂災害防止施設等の整備推進

砂防	砂防、急傾斜地崩壊対策	国直轄 広島西部山系直轄砂防事業 県事業 砂防事業、急傾斜地崩壊対策事業
	令和3年7月・8月豪雨災害	国直轄 特定緊急砂防事業(広島市安佐南区山本町等 3箇所) 県事業 砂防事業(再度災害防止)(北広島町本地等 4箇所)
	治山	国直轄 民有林直轄治山事業 県事業 民有林治山事業

##### ③ 高潮・津波対策等による治水対策、港湾における耐震強化岸壁及び防災拠点の整備の推進

海岸	高潮対策	国直轄 広島港海岸(中央西、中央東地区) 県事業 広島港海岸(江波、元宇品、廿日市南地区)、福山港海岸(江之浦地区)、呉海岸(天応地区) 地御前漁港海岸(地御前地区)、倉橋海岸(木倉井地区)等
	耐震(減災)対策	国直轄 広島港海岸(中央西、中央東地区) 県事業 尾道糸崎港海岸(機織地区)、廿日市海岸(扇新開地区)
	耐震強化岸壁	国直轄 広島港(宇品地区)
	防災拠点	県事業 尾道糸崎港(松浜地区)

##### ④ 緊急輸送道路の整備推進・機能強化

緊急輸送道路	道路改良等による機能強化	国直轄等 [国直轄等]広島呉道路(4車線化)、一般国道2号廿日市大野防災(越波対策)等 県事業 (国)432号 竹原BP、(主)呉平谷線、(主)瀬野川福富本郷線、(臨)廿日市草津線(4車線化)等
	法面防災対策の実施	県事業 (国)183号(庄原市西城町熊野)、(国)432号(東広島市河内町中河内)、(国)433号(安芸太田町加計)
	橋梁耐震補強の推進	県事業 (国)183号 大富大橋、(国)186号 翠橋、(国)487号 早瀬大橋、(一)廿日市港線 藤掛陸橋

## 7 社会資本整備の推進 (3) 防災・減災に資する社会資本整備の推進

### ①-1 河川改修等による治水対策の推進

#### 現 状

- 県内には治水安全度の低い中小河川が多く、激甚化・頻発化する豪雨などにより家屋等浸水被害が繰り返されているほか、人口・資産の集積する沿岸部では、異常高潮や、地震に伴う津波による浸水被害も懸念されている。
- 排水機場のポンプやダム設備等の老朽化が進んでおり、出水時に確実な運用を行うためには、継続的な機能確保が重要である。

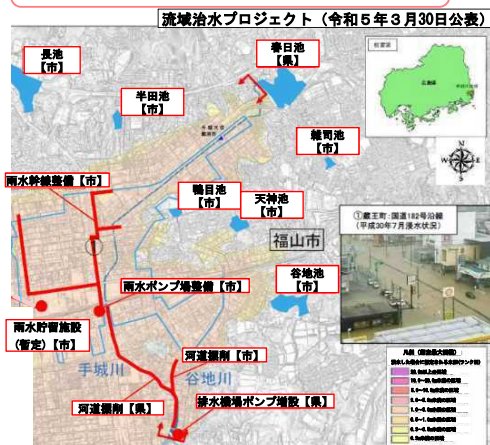
#### 課 題

- 平成30年7月豪雨災害や令和3年7月・8月の豪雨災害への対応として実施する大型プロジェクト事業を着実に進めるとともに、激甚化・頻発化する豪雨へ対応するため「流域治水」を推進する中で、重点的に予算配分し、効果的な事前防災を加速させることが必要。
- 「流域治水」をより一層推進するため、江の川上流域及び本川流域に加え、他の流域についても特定都市河川指定に向けた検討が必要。
- 排水機場やダム設備の長寿命化計画に基づく機器更新等に必要額を配分し、計画的な機能維持を図ることが必要。

### ① 手城川 大規模特定河川事業・河川メンテナンス事業

ポンプ増設・河川改修の実施

⇒内水排除対策(福山市)と連携し、床上浸水被害を解消



### ② 中畠川 河川改修事業(交付金)

河道拡幅・流木対策の実施

⇒流下能力を向上させ、家屋浸水被害を解消



### ③ 多治比川 浸水対策重点地域緊急事業(交付金)

河道拡幅・堤防強化の実施

⇒流下能力向上や堤防強化により、家屋浸水被害を解消



### ①-1 河川改修等による治水対策の推進

#### 現 状

- 平成30年7月豪雨により、太田川水系においては住宅等の浸水が発生しており、特に三條川では、住宅等の浸水のほか道路橋や鉄道橋が流出するなど、住民生活や経済活動に大きな打撃を与え、復旧・復興に向けて多大な時間と費用が必要となった。
- 平成30年7月豪雨相当の雨が太田川上流域で降った場合、太田川下流部において、甚大な被害が発生する恐れがある。

## 7 社会資本整備の推進 (3) 防災・減災に資する社会資本整備の推進

#### 課 題

- 太田川水系における治水安全度の向上は、県民の安全・安心を確保するために非常に重要。
- 特に、人口・産業・都市機能などが集積する太田川下流域は、県全体の発展を牽引する中枢拠点となっており、気候変動により激甚化・頻発化する水災害を未然に防止するため、早期の治水安全度の向上が必要。



#### 外力の増大

気候変動により  
激甚化・頻発化する豪雨

#### 想定される甚大な浸水被害

太田川下流域は  
県全体の発展を牽引する中枢拠点

気候変動のスピードに対応できるよう事前防災対策を一層加速させる必要がある

太田川流域における  
早期の治水安全度向上

**現状/広島県の取組**

- 広島県内には、防災重点農業用ため池が、約6,800所（全国1位、全国平均の約6倍）あり、中長期的な視点から計画的な対策を進めていく必要がある。
- R3劣化診断等結果（2,613箇所）から、すべての防災重点ため池の診断結果を推定した。

劣化評価	劣化評価		
	健全度 高い	健全度 やや低い	健全度 低い
豪雨評価	健全度 高い	693	24
	健全度 やや低い	1,749	491
	健全度 低い	② 969	1,570
利用されなくなったため池	③ 66	228	428

- このうち、①劣化評価が低い、②豪雨評価が低い、③利用されなくなったため池を優先的に防災工事（改修、廃止）を行うよう、市町と連携して、地元関係者等の調整を進めている。
- 一方で、健全度が低いため池については、広島県ため池支援センターを中心に管理者への研修や、低水位管理の促進及び現地パトロール等の取組を進め、当面の安全性の確保に努めている。

農業用ため池の防災工事



防災工事施工状況

**② 土砂災害防止施設等の整備推進****現 状**

- 令和3年7月・8月豪雨災害等による被災地における、砂防堰堤等の再度災害防止対策を推進。
- 「ひろしま砂防アクションプラン2021」に基づき、防災拠点や住宅密集地、インフラ・ライフライン等を保全する施設整備に取り組み、効果的な事前防災対策を着実に推進。
- 令和3年8月豪雨においても、砂防堰堤が土石流や流木を捕捉し、被害を防止・軽減する効果を發揮。
- 近年の気象災害の激甚化・頻発化に伴う土砂災害の頻発に加え、土砂・洪水氾濫による広域かつ大規模な被害も発生。

**課 題**

- 県による再度災害防止事業や直轄による特定緊急砂防事業を推進するために必要な予算を確保することが必要。
- 県内の土砂災害警戒区域総数が、約4万8千箇所と全国で最も多く、事前防災対策の着実な推進が必要。
- 土石流を捕捉後、砂防堰堤の機能復旧に必要な除石を迅速かつ確実に実施できるよう、災害復旧事業等の制度拡充が必要。
- 複雑で複合的な災害事象である土砂・洪水氾濫の対策には、高度な技術力や大規模な施設整備を要することから、国の直轄砂防事業による対応が必要。

令和3年8月豪雨災害の被災状況



事前防災対策の整備状況



土砂・洪水氾濫の発生状況



急傾斜地崩壊対策事業(広島市東区)

広島市佐伯区

## 7 社会資本整備の推進 (3) 防災・減災に資する社会資本整備の推進

- ③ 高潮・津波対策等による治水対策、  
港湾における耐震強化岸壁及び防災拠点の整備の推進

### 現 状

- 人口、資産の集積する沿岸部において、平成16年の台風16号・台風18号による大規模な高潮災害が発生。
- 発生が危惧されている南海トラフ巨大地震等に伴う対策を進める必要がある。

### 課 題

- 過去に浸水実績のある河川及び海岸の高潮災害に対する安全性の早期向上。
- 背後地がゼロメートル地帯である市街地等の緊急性の高い地域において、最大クラスの地震への対応。

#### 広島県西部地域(広島港、京橋・猿猴川、瀬野川)



#### 東部地域(尾道糸崎港、藤井川、福山港)



#### ④ 緊急輸送道路の整備推進・機能強化

### 現 状

- 平成30年7月豪雨や令和3年7月・8月豪雨では、県内各地で豪雨による法面崩壊や落石が頻発。
- 緊急輸送道路が被災し、物資輸送機能が麻痺。
- 通行止め等により社会経済活動に多大な影響。

## 7 社会資本整備の推進 (3) 防災・減災に資する社会資本整備の推進

### 課 題

発災後の迅速な救命・救急活動や円滑な復旧を支えるため、道路改良、法面防災対策、橋梁の耐震補強等による緊急輸送道路の更なる機能強化。

#### 広島呉道路4車線化、(主)呉平谷線など道路改良等による機能強化推進



#### (主)呉平谷線(上二河～此原工区)



#### 法面対策の整備推進



#### 橋梁(跨線橋、跨道橋、渡海橋)の耐震補強推進



## 防災・減災、国土強靭化のための5か年加速化対策の取組・成果事例



## 7 社会資本整備の推進

### (4) 道路ネットワークの整備促進等

#### 国への提案事項

コロナ禍からの回復に向け地域経済を復興するとともに、地方創生及び国土強靭化を推進し、ストック効果を早期に発揮させるため、次に掲げる項目を計画的かつ着実に実現すること。

- 1 広域道路ネットワークを形成する高速道路の機能強化・直轄国道バイパスの整備促進
- 2 地域活性化を促す道路整備と戦略的な維持管理・更新のための財政措置
- 3 都市基盤を強化し、安心して快適に暮らせる持続可能なまちづくりに資する街路事業の推進
- 4 国・地方を合わせた道路予算総額の安定的な確保及び補助制度の拡充

主な国直轄事業等	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 一般国道2号 広島南道路(明神高架、木材港西～廿日市)</li> <li>○ 一般国道2号 広島南道路(商工センター～木材港西)の早期事業化</li> <li>○ 一般国道2号 福山道路、及び未事業化区間の早期事業化</li> <li>○ 一般国道2号 西条バイパス(4車線化)・道照交差点改良(立体交差化)</li> <li>○ 福山本郷道路(三原西道路)の計画の早期具体化</li> <li>○ 一般国道183号 鍵掛峠道路</li> <li>○ 広島呉道路(4車線化)、浜田自動車道(大朝～旭(4車線化))</li> <li>○ 広島呉道路と東広島・呉自動車道の接続区間の計画の早期具体化</li> <li>○ (仮称)八本松スマートIC、加計スマートIC(フル化)</li> <li>○ 山陽自動車道の機能強化(車線数の増加)</li> <li>○ 広島高速4号線(延伸)、広島高速2号線(4車線化、東雲ICフル化)の早期事業化</li> <li>○ 本州四国連絡高速道路の「全国共通料金制度」の継続(現行料金水準の維持)</li> </ul>
主な県事業	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 高規格道路 福山環状道路(福山西環状線)</li> <li>○ 一般国道486号(新市府中拡幅)(重要物流道路)</li> <li>○ 主要地方道 福山沼隈線(ICアクセス)</li> <li>○ 都市計画道路 山手赤坂線(通学路緊急対策)</li> <li>○ サイクルツーリズムの推進(しまなみ海道サイクリングロード等)</li> </ul>

#### 7 社会資本整備の推進 (4) 道路ネットワークの整備促進等

#### 国への提案事項

##### 広島南道路

- ・明神高架の整備促進
- ・木材港西～廿日市の整備促進
- ・商工センター～木材港西の早期事業化



## 7 社会資本整備の推進 (4) 道路ネットワークの整備促進等



### 一般国道2号 広島南道路 明神高架及び木材港西～廿日市の整備促進、商工センター～木材港西の早期事業化

#### 現状

- 一般国道2号(現道)等、幹線道路の渋滞による物流の信頼性低下
- 広島都市圏周辺に多くの産業団地が立地、さらに令和4年度末に広島港五日市地区に新たな団地造成完成
- 事故や大雨等による高速道路の交通渋滞等の影響を受ける空港アクセス

#### 課題

- 国道2号をはじめとする幹線道路の慢性的な渋滞を解消し、企業等の生産性向上に資する人流・物流ネットワークの構築が必要。
- コロナ禍でも大型車通行量は約1～2割減に留まっており、物流は有事でも提供し続けなければならない業務。



## 7 社会資本整備の推進 (4) 道路ネットワークの整備促進等



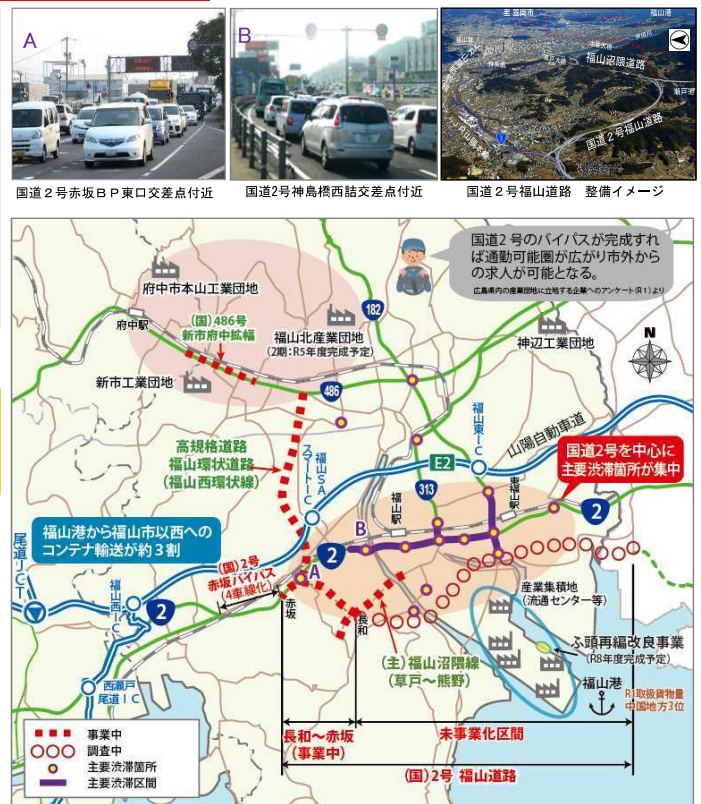
### 一般国道2号 福山道路の整備促進及び未事業化区間の早期事業化

#### 現状

- 福山都市圏は瀬戸内海地域の中核的な工業拠点
- 重要港湾福山港の機能強化(ふ頭再編改良事業中)
- 福山市中心部に主要渋滞箇所が集中
- 福山市西部地区及び北部の産業団地と産業集積地、福山港とのアクセスが脆弱
- 福山道路に隣接する笠岡バイパスが令和7年度に開通予定

#### 課題

福山市中心部の渋滞を緩和し、企業等の生産性向上に資する道路ネットワークの構築が必要。



【交通安全対策補助】令和3年合同点検の危険箇所の整備推進

広島県内の子どもの交通事故発生件数



道路管理者が実施する対策の進捗状況(R6.3末予定)

項目	対策箇所		
	対策済	未対策	未実施
県管理の対策箇所	236	125	111
歩道整備・交差点改良等	133	22	111
防護柵・狭さくの設置 区画線の設置・かご舗装 その他 等	103	103	0

※残る111箇所についても、ソフト対策を含めた暫定的な安全対策を実施中



(主) 輪島永線（福山市）

(都) 山手赤坂線（福山市）

【自転車】サイクルツーリズムの推進

- 第2次広島県自転車活用推進計画を令和4年12月に策定（ほか、県内8市町で策定（R5年3月末時点））
- 「サイクリングしまなみ2022」を令和4年10月に開催し、46都道府県・34の国と地域から約7千人が参加
- 「Setouchi Vélo協議会」を令和4年10月に設立（瀬戸内海周辺の国・地方自治体・経済連合会等で構成）
- 「令和6年3月末まで」のしまなみ海道の自転車通行料金無料化の期間延長



「サイクリングしまなみ2022」開催状況

「Setouchi Vélo協議会」設立総会

【道路メンテナンス補助】判定区分III・IVの修繕推進

1巡回点検で健全度Ⅲ判定橋梁の修繕着手・完了状況

1巡回の橋梁点検(H26-30)の結果、健全度Ⅲの橋梁が448橋（全数4,140橋）

未着手 58橋 13% 令和4年度末時点 修繕着手率87% 修繕完了率52%

修繕中 155橋 35% 修繕着手 390橋 87%

修繕完了 235橋 52% 令和7年度までに 修繕完了率100% を目標に事業推進

新技术の積極的な活用



国道433号式敷大橋 修繕後

【社会資本整備総合交付金】道路整備に必要な財源確保

○ 地域間を結ぶ道路や生活に密着した道路など、連携機能や生活利便性を高め、地域の自立と活性化に資する道路整備

○ 観光活性化のため、拠点施設との連携を強化し、集客・交流機能を高める道路整備

道路整備イメージ



相互の楽しみを生かし、支え合う

中山間地域  
豊かな自然環境、島嶼地帯等生息地

都市圏  
都市的サービス、県内物貿一一大消費地

連携駆動によるCO2削減の実現

沿岸連絡に上るバスの定期化確保

連絡ネットワーク

地域間の円滑な移動を可能とする連絡整備

林道区域の駆け上るバスの定期化確保

未改良区間の整備

沿岸連絡による公共交通化による  
沿岸連絡と地域の連携強化

沿岸連絡に向けた連絡整備

離合困難



国道375号(東広島市)