

「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく  
重信川の減災に係る取組方針  
の見直しについて

令和3年3月22日

重信川大規模氾濫に関する減災対策協議会

# 重信川の減災に係る取組方針の見直しについて

- 「重信川の減災に係る取組方針」については、平成28年度に策定され、令和2年度に5年が経過することから、対象期間が終了となります。
- この取組については、近年の洪水等の対応を踏まえ、今後も継続して実施する必要があることから、今年度中に、取組方針の見直しを行うこととし、本協議会の構成員と調整を行って参りました。
- 今回、この見直し案が作成出来ましたので、本協議会にて確認頂き、策定したいと考えております。
- なお、この取組方針に関しては、別途策定する「重信川流域治水プロジェクト」にも位置づけ、取組を行っていきます。

## 【見直しに関する作業の経緯】

### 令和2年6月5日 第6回 協議会

- ・取組方針の見直し実施開始の周知

令和2年9月～10月

- ・取組方針の見直し内容に関する関係機関との調整(個別調整)

### 令和2年11月20日 第7回 幹事会

- ・取組方針の見直し案(たたき台)の提示

令和2年11月～12月

- ・取組方針の見直し案(たたき台)に関する関係機関との調整(個別調整)

令和3年1月～2月

- ・取組方針の見直し案(公表版)に関する関係機関との調整(個別調整)

### 令和3年3月22日 第7回 協議会

- ・取組方針の見直し策定

# 重信川の減災に係る取組方針の見直し内容

発生し得る大規模水害に対し「迅速・確実な避難」や「社会経済被害の最小化」を目指し策定した「重信川の減災に係る取組方針」に基づき、関係機関(国・県市町)が協働し、被害の軽減、早期復旧・復興のための対策を推進。

## 1) ハード対策の主な取組

■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備

## 2) ソフト対策の主な取組

### ①急激な水位上昇に対する円滑かつ迅速な避難行動のための取組

#### ■情報伝達、避難計画等に関する取組

- ・リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報発信の継続的な実施、ホットラインの継続
- ・想定最大規模降雨に伴う洪水に対応したタイムラインの作成、関係機関の連携状況、近年災害等を踏まえた精度向上並びに訓練の実施
- ・想定最大規模降雨に伴う洪水対応の避難計画、近隣市町との広域避難に関する検討及び避難経路の検討
- ・水害リスク空白域の解消
- ・地域住民に切迫感が伝わる情報提供方法を検討 等

#### ■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組

- ・首長出席による減災対策協議会の開催及び重要水防箇所等の共同点検の実施
- ・効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料を作成・配布
- ・小中学校等における水災害教育を引き続き実施 等

### ②堤防特性や河道特性に応じた効果的な水防活動等に関する取組

#### ■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組

- ・水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練、共同点検等の実施及び重要水防箇所の精査・見直し
- ・関係機関が連携した水防訓練の実施
- ・製作済み土のう等の定期的な点検及び更新 等

#### ■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組

- ・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保
- ・大規模工場等への浸水リスク説明と水害対策等啓発等

### ③社会経済活動の早期復旧のための氾濫水の排除、施設運用等に関する取組

#### ■排水活動及び施設運用の強化に関する取組

- ・排水機場、樋門、排水路等の情報共有を踏まえた、排水ポンプ車及びポンプ排水委託の最適な配置計画検討
- ・排水ポンプ車等による訓練の実施

# 重信川の減災に係る取組方針の見直し内容

## 重信川の減災に係る取組方針(見直し版)における、概ね5年で実施する取組

項目	事項	内容	目標時期	松山市	伊予市	東温市	松前町	砥部町	愛媛県	気象台	四国地整
1)ハード対策の主な取組											
■避難行動、水防活動、排水活動に資する基盤等の整備											
		・ 中小河川では、洪水時の避難等に活用する水位計を必要に応じて整備	引き続き実施						○		○
		・ 避難行動に必要な映像提供を考慮した洪水に対してリスクの高い区間を監視するためのCCTVカメラ（簡易型河川監視カメラ含む）の追加設置	令和7年度まで						○		○

項目	事項	内容	目標時期	松山市	伊予市	東温市	松前町	砥部町	愛媛県	気象台	四国地整
2)ソフト対策の主な取組 ①急激な水位上昇に対する円滑かつ迅速な避難行動のための取組											
■情報伝達、避難計画等に関する取組											
		・ リアルタイムの情報提供やプッシュ型情報の発信及び連絡網の整備の継続的な実施、ホットラインの継続・確認 ・ 毎年、出水期前に協議会において連絡体制を確認	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○
		・ 想定最大規模降雨に伴う洪水に対応したタイムライン作成、関係機関の連携状況、近年災害（複数箇所・複数市町における同時破堤も想定）等を踏まえた精度向上並びに訓練の実施 ・ 小野川におけるタイムラインを作成 ・ 各市町等のタイムラインに関する情報の一元化を目指し、肱川流域緊急タイムラインで実施しているWeb会議による情報共有システムの構築を実施	引き続き実施	○	○	○	○	○	○	○	○
		・ 想定最大規模降雨に伴う洪水対応の避難計画、近隣市町との広域避難に関する検討及び避難経路の検討	引き続き実施	○	○	○	○	○	○		○
		・ 出水状況等に応じた洪水予報文の改良	引き続き実施							○	○
		・ 水害リスク空白域の解消	令和3年度から検討実施						○		
		・ ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組	令和3年度までに作成	○	○	○	○	○			
		・ 地域住民に切迫感が伝わる情報提供方法を検討	引き続き実施	○	○	○	○	○			○
		・ 誰もが目につく橋脚への水位の危険度レベルの表示	令和7年度までに実施								○

# 重信川の減災に係る取組方針の見直し内容

## 重信川の減災に係る取組方針(見直し版)における、概ね5年で実施する取組

項目	事項	内容	目標時期	松山市	伊予市	東温市	松前町	砥部町	愛媛県	気象台	四国地整
2)ソフト対策の主な取組 ①急激な水位上昇に対する円滑かつ迅速な避難行動のための取組											
■平時から住民等への周知・教育・訓練に関する取組											
		・避難を促す緊急行動等の確認を行うための首長出席による減災対策協議会の開催及び重要水防箇所等の共同点検の実施	毎年出水期までに実施	○	○	○	○	○	○		○
		・効果的な「水防災意識社会」の再構築に役立つ広報や資料の作成・配布	引き続き実施	○	○	○	○	○	○		○
		・小中学校等における水災害教育を引き続き実施 ・避難確保計画作成、避難訓練及び避難訓練を通じた防災教育の実施については、協議会等による支援を行うとともに、先進的な事例については協議会等の場を活用し、共有	引き続き実施	○	○	○	○	○	○		○
		・ダム操作に関する地元関係者への周知	引き続き定期的に実施	○			○				○
2)ソフト対策の主な取組 ②堤防特性や河道特性に応じた効果的な水防活動等に関する取組											
■水防活動の効率化及び水防体制の強化に関する取組											
		・水防団等への連絡体制の再確認と伝達訓練の実施	(全ての項目) 引き続き毎年実施	○	○	○	○	○	○		○
		・水防連絡会等による水防団との共同点検等の実施及び重要水防箇所 の精査・見直し		○	○	○	○	○	○		○
		・水防団・自主防災組織・消防署等の関係機関が連携した水防訓練の 実施		○	○	○	○	○	○		○
		・製作済み土のう及び備蓄土のう袋の定期的な点検及び更新		○	○	○	○	○	○		○
■要配慮者利用施設や大規模工場等の自衛水防の推進に関する取組											
		・要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性 確保	引き続き実施	○	○	○	○	○	○		
		・大規模工場等への浸水リスクの説明と水害対策等の啓発活動	引き続き実施	○	○	○	○	○			

# 重信川の減災に係る取組方針の見直し内容

## 重信川の減災に係る取組方針(見直し版)における、概ね5年で実施する取組

項目	事項	内容	目標時期	松山市	伊予市	東温市	松前町	砥部町	愛媛県	気象台	四国地整
2)ソフト対策の主な取組 ③社会経済活動の早期復旧のための氾濫水の排除、施設運用等に関する取組											
■排水活動及び施設運用の強化に関する取組											
		・排水機場、樋門、排水路等の情報共有を踏まえた、排水ポンプ車及びポンプ排水委託の最適な配置計画の検討を実施	引き続き実施	○	○	○	○	○			○
		・排水ポンプ車等による訓練の実施	毎年実施					○			○