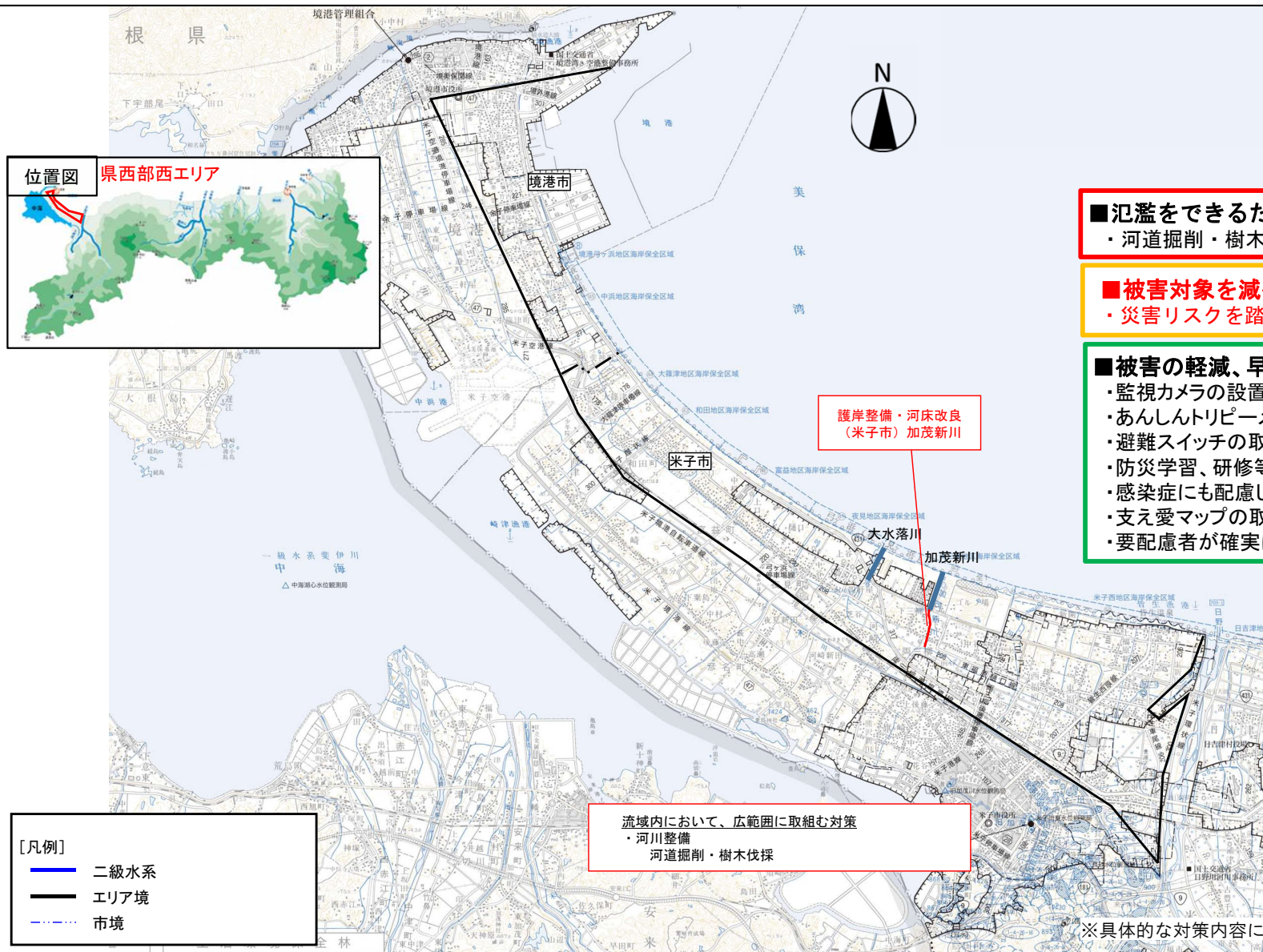


- 令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、二級水系においても事前防災対策を進める必要があることから、以下の取り組みを実施していくことで、流域における浸水被害の軽減を図る。
- あわせて、迅速かつ適切な情報収集・提供体制を構築し、ホットラインを含めた確実な避難行動に資する情報発信などの取組を実施し、「逃げ遅れゼロ」を目指します。



■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
・河道掘削・樹木伐採等

■ 被害対象を減少させるための対策
・災害リスクを踏まえた立地適正化計画の策定及び居住誘導

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
・監視カメラの設置
・あんしんトリピーメール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供
・避難スイッチの取組推進、マイタイムラインの作成
・防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発
・感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備
・支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり
・要配慮者が確実に避難できる個別避難計画作成等の推進 等



※具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

加茂新川外流域治水プロジェクト（県西部西エリア）

【ロードマップ】

二級水系
流域治水プロジェクト

●流域エリア全体を俯瞰的にとらえ、流域に関連する機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期～中長期】逃げ遅れゼロを目指した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備、防災学習、研修等を通じた地域住への意識啓発などソフト対策を継続的に実施する。

加茂新川外流域治水プロジェクト(県西部西エリア)

区分	対策内容	実施主体	工程		
			短期	中期	中長期
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河道掘削・樹木伐採	鳥取県	→		
	(加茂新川)護岸整備・河床改良	米子市	→		
被害対象を減少させるための対策	災害リスクを踏まえた立地適正化計画の策定及び居住誘導	米子市	→		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	監視カメラの設置	鳥取県	→		
	あんしんトリピーメール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供	鳥取県 米子市、境港市	→		
	避難スイッチの取組推進、マイ・タイムラインの作成	鳥取県 米子市、境港市	→		
	防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発	鳥取県 米子市、境港市	→		
	感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備	米子市、境港市	→		
	支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり	鳥取県 米子市、境港市	→		
	要配慮者が確実に避難できる個別避難計画作成等の推進	米子市、境港市	→		