

・尾崎川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～頻発化・激甚化する豪雨からいのちを守る流域治水対策の推進～

- 平成30年7月豪雨をはじめとした近年の大規模な豪雨災害や、気候変動による豪雨の頻発化・激甚化が懸念されていることを踏まえ、事前防災対策を進める必要がある。
- 堤防や河道掘削等河川整備のほか、田んぼダムやため池を活用した雨水の貯留などの流域対策を推進し氾濫をできるだけ防ぐ。
- 氾濫した場合を想定して土地利用規制や居住誘導、不動産取引時のリスク情報提供などを実施することにより、被害対象を減少させる。
- 河川情報の充実やハザードマップの作成・周知、出前講座の実施などにより、確実な避難や経済被害の軽減、早期復旧復興に努める。

■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

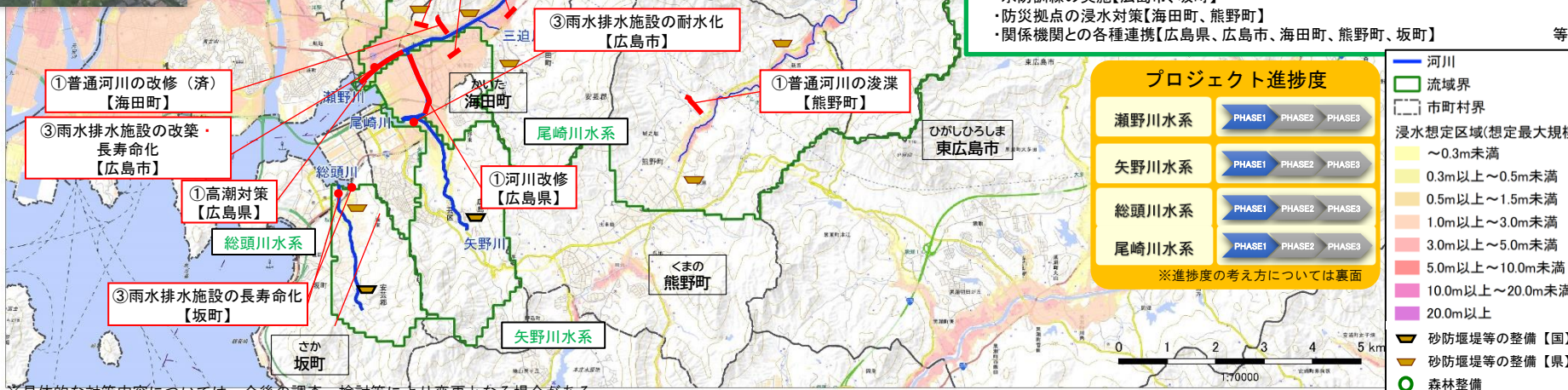
- ①洪水氾濫対策【広島県、広島市、海田町、熊野町】
- ②ダムの洪水調節機能の強化※この水系にダムはありません。
- ③内水氾濫対策【広島市、海田町、熊野町、坂町】
- ④雨水貯留機能の向上【広島市】
- ⑤山地の保水機能の向上【広島県、広島森林管理署、森林整備センター】等
- ⑥土砂流出対策【広島県、国】

■被害対象を減少させるための対策

- ⑦水災害リスクを考慮したまちづくり・住まい方の工夫
- ・立地適正化計画の策定(改定)・運用【広島市、海田町、熊野町【済】】
- ・止水板の設置に対する助成【広島市、海田町】等



広島市安芸区瀬野付近  
(平成30年7月浸水状況)



※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。

・尾崎川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

西ブロック

～頻発化・激甚化する豪雨からいのちを守る流域治水対策の推進～

- 瀬野川・矢野川・総頭川・尾崎川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国、県、市町、住民が一体となって次の手順で「流域治水」を推進する。
- 【短期】平成30年7月豪雨をはじめとした近年の大規模な豪雨災害に対し、再度災害防止を最優先として治水対策を実施。
- 【中期・中長期】更に流域全体の安全度を向上させるため、引き続き治水対策を実施。あわせて、立地適正化計画等に基づく水災害リスクを考慮したまちづくりの推進や、ハザードマップの作成・周知等、的確な避難行動につなげるためのソフト対策の充実を図る。



気候変動を踏まえた  
更なる対策を推進

