

・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。

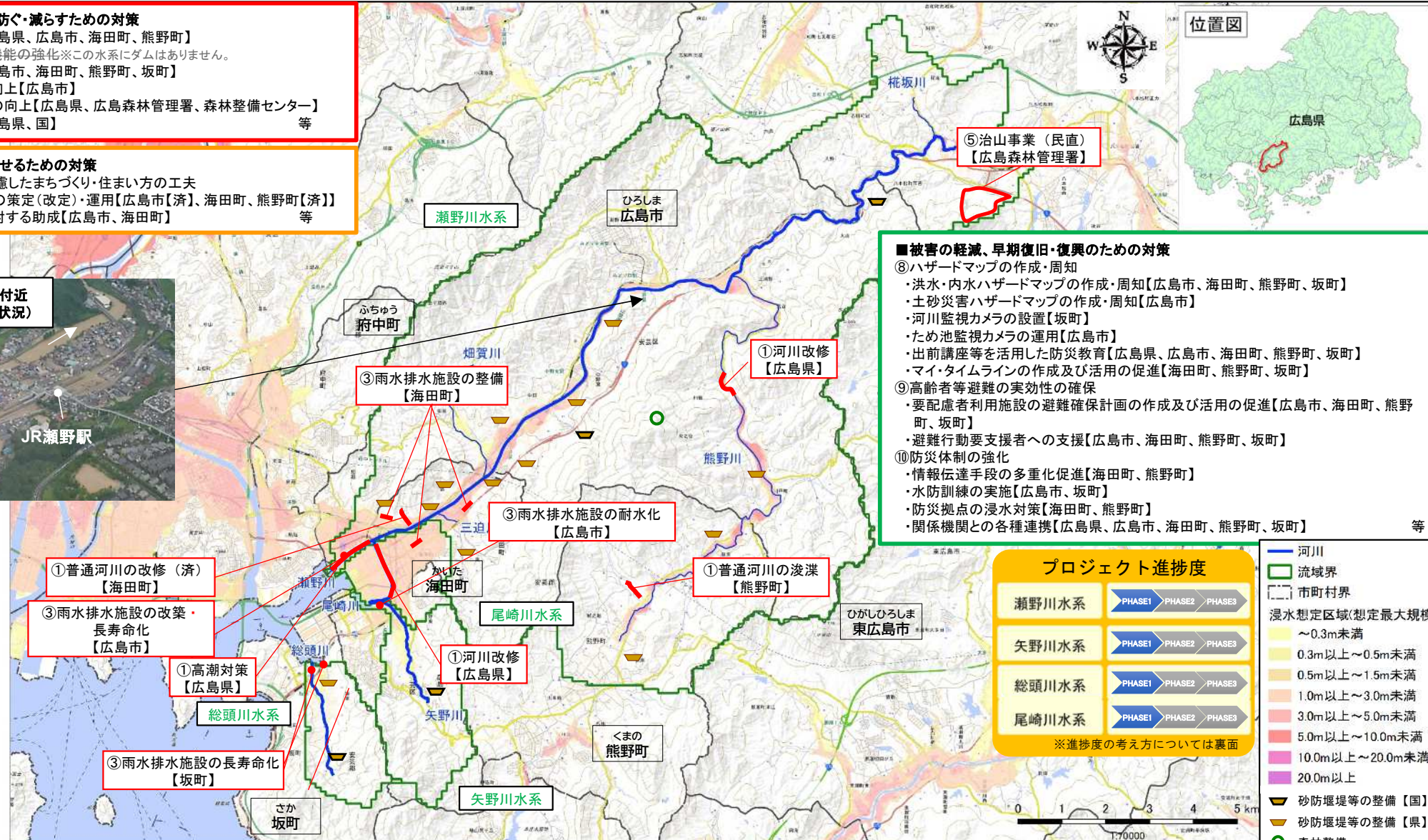
■氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 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】
- 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【済】、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】

広島市安芸区瀬野付近
(平成30年7月浸水状況)



- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
- ⑧ハザードマップの作成・周知
 - ・洪水・内水ハザードマップの作成・周知【広島市、海田町、熊野町、坂町】
 - ・土砂災害ハザードマップの作成・周知【広島市】
 - ・河川監視カメラの設置【坂町】
 - ・ため池監視カメラの運用【広島市】
 - ・出前講座等を活用した防災教育【広島県、広島市、海田町、熊野町、坂町】
 - ・マイ・タイムラインの作成及び活用の促進【海田町、熊野町、坂町】
 - ⑨高齢者等避難の実効性の確保
 - ・要配慮者利用施設の避難確保計画の作成及び活用の促進【広島市、海田町、熊野町、坂町】
 - ・避難行動要支援者への支援【広島市、海田町、熊野町、坂町】
 - ⑩防災体制の強化
 - ・情報伝達手段の多重化促進【海田町、熊野町】
 - ・水防訓練の実施【広島市、坂町】
 - ・防災拠点の浸水対策【海田町、熊野町】
 - ・関係機関との各種連携【広島県、広島市、海田町、熊野町、坂町】

プロジェクト進捗度

瀬野川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3
矢野川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3
総頭川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3
尾崎川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3

※進捗度の考え方については裏面

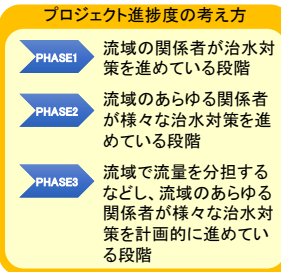
- 河川
- 流域界
- 市町村界
- 浸水想定区域(想定最大規模)
 - ～0.3m未満
 - 0.3m以上～0.5m未満
 - 0.5m以上～1.5m未満
 - 1.0m以上～3.0m未満
 - 3.0m以上～5.0m未満
 - 5.0m以上～10.0m未満
 - 10.0m以上～20.0m未満
 - 20.0m以上
- 砂防堰堤等の整備【国】
- 砂防堰堤等の整備【県】
- 森林整備

※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。

- 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。

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	①洪水氾濫対策	広島県	河川改修(熊野川) → 高潮対策(瀬野川)・河川改修(尾崎川)		
		広島市、海田町、熊野町	普通河川の改修【熊野町、海田町(済)】、浚渫【熊野町】 → 普通河川の改修、浚渫【広島市】		
	③内水氾濫対策	広島市、海田町、坂町	雨水排水施設の整備【海田町】、改築・長寿命化・耐水化【広島市】、耐水化【坂町】 → 雨水排水施設の長寿命化【坂町】		
		熊野町	農業水利施設の整備		
	④雨水貯留機能の向上	広島市	雨水貯留施設の浚渫		
		広島市	農地等の保全		
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	森林整備、治山事業			
⑥土砂流出対策	広島県、国	砂防堰堤等の整備			
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	広島市、海田町、熊野町	防災指針策定済【海田町、熊野町】	防災指針作成済【広島市】	立地適正化計画の策定済・運用【熊野町】 → 立地適正化計画の改定・運用
		広島市、海田町	止水板の設置に対する助成(内水浸水が対象) → 洪水及び内水ハザードマップ作成【広島市、坂町(未定)】		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	⑧ハザードマップの作成・周知	広島市、海田町、坂町、(広島県)	土砂災害ハザードマップ作成【広島市】 → 出前講座等にて周知		
	⑨高齢者等避難の実効性の確保	広島市、海田町、熊野町、坂町	洪水・内水ハザードマップ作成済【海田町】	洪水ハザードマップ作成済【熊野町】	要配慮者利用施設の避難確保計画の作成及び活用の促進
	⑩防災体制の強化	広島県、広島市、海田町、熊野町、坂町	関係機関との各種連携		

気候変動を踏まえだ、
更なる対策を推進



※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。