

藤井川水系・栗原川水系・大田川水系流域治水プロジェクト

令和4年度版

東ブロック

二級水系
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、三原市、尾道市】
 - ②ダム洪水調節機能の強化【藤井川沿岸土地改良区】
 - ③内水氾濫対策【尾道市】
 - ④雨水貯留機能の向上【三原市、尾道市】
 - ⑤山地の保水機能の向上【広島県、尾道市、森林整備センター】
 - ⑥土砂流出対策

- 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【福山市、尾道市】
 - ・浸水ハザードエリア等における開発許可の厳格化【尾道市、福山市】
 - ・止水板の設置補助【福山市】

止水板設置補助金制度

自宅や店舗等へ**止水板**の設置をお考えの方へ

最大 **50** 万円の補助が受けられます！

止水板とは

大雨による浸水防止に有効な対策として、近年注目を集めています。水害に備えるための重要な対策として、浸水防止に有効な対策として、近年注目を集めています。水害に備えるための重要な対策として、近年注目を集めています。

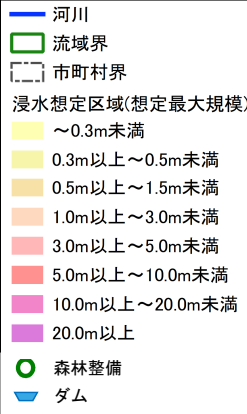
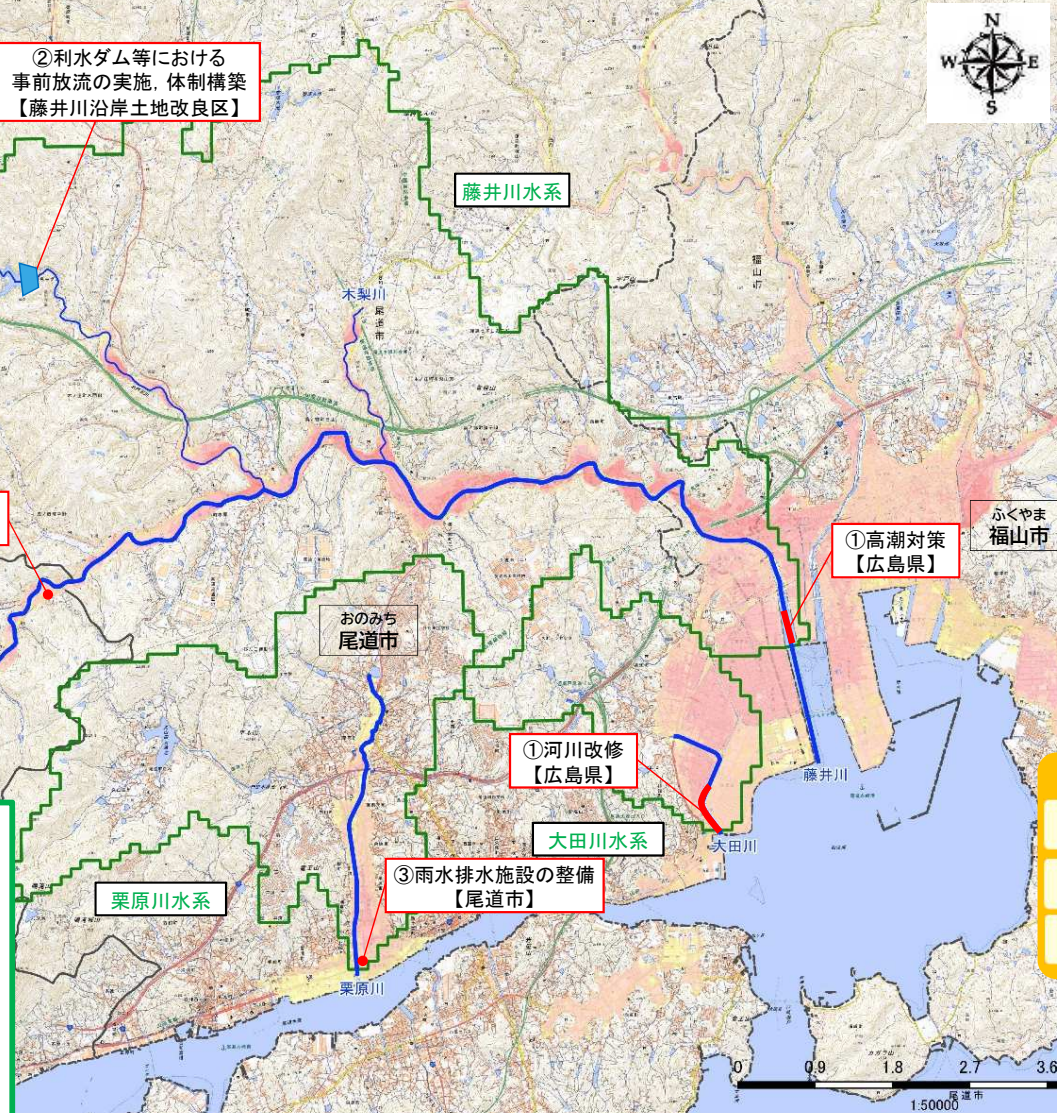
対象事業

- 止水板の購入
- 設置工事
- 取付工事(外壁の防水工事、土留工事)

【問合せ先】 福山市上下水道局総務管理課 水防課 水防係

〒720-8528 福山市上水町1-15-15
電話(0834) 820-1111
FAX(0834) 820-1115(土曜日・祭日を除く)

- 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【三原市、尾道市、福山市】
 - ・出前講座等を活用した防災教育【広島県、三原市、尾道市】
 - ・マイ・タイムラインの作成及び活用の促進【三原市、尾道市、福山市】
 - 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【三原市、尾道市、福山市】
 - ・避難行動要支援者への支援【三原市、尾道市、福山市】
 - ⑩防災体制の強化
 - ・情報伝達手段の多重化促進【尾道市、福山市】
 - ・水防訓練の実施【福山市】
 - ・関係機関との各種連携【広島県、三原市、尾道市、福山市】



プロジェクト進捗度

藤井川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3
栗原川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3
大田川水系	PHASE1	PHASE2	PHASE3

※進捗度の考え方については裏面

※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。

藤井川水系・栗原川水系・大田川水系流域治水プロジェクト

二級水系
流域治水プロジェクト

【ロードマップ】

令和4年度版

東ブロック

～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～

- 藤井川・栗原川・大田川では、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、県、市、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(大田川)・高潮対策(藤井川)			
		三原市, 尾道市	普通河川の改修【三原市(藤井川水系), 尾道市(栗原川水系)】 普通河川の浚渫【三原市(藤井川水系), 尾道市(大田川水系)】			
	②ダム洪水調節機能の強化	藤井川沿岸土地改良区	利水ダム等における事前放流の実施, 体制構築(竜泉寺ダム)			
	③内水氾濫対策	尾道市	雨水排水施設の整備(栗原川水系)			
	④雨水貯留機能の向上	三原市, 尾道市	農地等の保全			
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	広島県, 尾道市, 森林整備センター	森林整備, 治山事業			
		福山市, 尾道市	防災指針策定【福山市】	防災指針策定【尾道市】	立地適正化計画の策定・運用(尾道市)	立地適正化計画の改定・運用
		尾道市, 福山市	浸水ハザードエリア等における開発許可の厳格化の運用			
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	福山市	開発許可の厳格化済			
		三原市, 尾道市, 福山市, (広島県)	洪水ハザードマップ作成【三原市, 福山市】			
		三原市, 尾道市, 福山市	止水板の設置補助			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	⑨高齢者等避難の実効性の確保	三原市, 尾道市, 福山市	洪水ハザードマップ作成済【尾道市】			
		三原市, 尾道市, 福山市	内水ハザードマップ作成【福山市】			
		三原市, 尾道市, 福山市	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			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	⑩防災体制の強化	広島県, 三原市, 尾道市, 福山市	関係機関との各種連携			

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進

プロジェクト進捗度の考え方

- PHASE1 流域の関係者が治水対策を進めている段階
- PHASE2 流域のあらゆる関係者が様々な治水対策を進めている段階
- PHASE3 流域で流量を分担するなどし、流域のあらゆる関係者が様々な治水対策を計画的に進めている段階

※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。