

## 「令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト」の進捗状況について

### 1 要旨・目的

令和3年豪雨により甚大な浸水被害が発生した6河川の「令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト」について、各河川の進捗状況及び見通し等を報告する。

### 2 現状・背景

令和3年7月・8月豪雨において河川等の氾濫により甚大な浸水被害が発生した6河川については、再度災害防止の観点から、被災箇所周辺も含め一体的に整備する改良復旧を行うこととし、対策の実施区間及び手法等を「令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト」としてとりまとめた。

### 3 概要

#### (1) 対象者

甚大な浸水被害により被災された県民・事業者等

#### (2) 事業内容（実施内容）

令和3年豪雨により甚大な浸水被害が発生した6河川については、再度災害防止の観点から、被災箇所周辺も含め一体的に整備する改良復旧に取り組む。

#### (3) 進捗状況

別紙のとおり

#### (4) 予算（補助事業・単県）

河川名	県事業名 [国事業名]	事業費（千円）	
天井川	河川改修費 [防災・減災対策等強化事業推進費]	令和3年度12月補正	100,800
三津大川	河川災害関連事業費 [災害復旧助成事業費]	令和3年度2月補正	294,000
		令和4年度当初	126,000
本川	河川改修費 [防災安全交付金事業費]	令和3年度12月補正	42,000
	河川改修費 [浸水対策重点地域緊急事業費]	令和4年度当初	73,500
多治比川	河川改修費 [浸水対策重点地域緊急事業費]	令和4年度当初	136,500
出原川	河川改良費 [-]	令和4年度当初	20,000
冠川	河川改良費 [-]	令和4年度当初	20,000

#### (5) 今後の対応

引き続き、事業の進捗状況や詳細な実施内容等については、随時情報を更新し積極的に発信していくとともに、一日も早く被災された県民の皆様の安全・安心を確保するため、プロジェクトの早期完了を目指し取り組んでいく。

■二級河川沼田川水系天井川（三原市）プロジェクト進捗状況



◆「令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト」ロードマップ (令和4年5月末時点)

河川名		対策概要	種別	R4	R5	R6	R7	R8	R9	進捗状況・今後の対応等
二級河川 沼田川水系 天井川	三原市	L=615m ・弱体化した堤防の再構築 ・ドレーン工（浸透対策）	工事							<ul style="list-style-type: none"> <li>令和4年1月から工事着手し、現在、堤防再構築及び護岸工を実施中</li> <li>令和5年度出水期までに完了予定</li> </ul>
二級河川 三津大川水系 三津大川	東広島市	L=480m ・河道拡幅，護岸嵩上げ ・橋梁架替	測量設計							<ul style="list-style-type: none"> <li>令和4年3月末に仮設歩道橋の設置が完了し、橋桁の撤去工を実施中</li> <li>測量設計業務を実施しているところであり、本年度中に境界立会も含め完了予定</li> <li>本年度出水期以降に工事着手予定</li> </ul>
			用地補償							
			工事							
二級河川 本川水系 本川	竹原市	L=700m ・河道拡幅，護岸嵩上げ ・橋梁架替 ・内水排水ポンプ増設等 [市事業]	測量設計							<ul style="list-style-type: none"> <li>測量設計業務を実施しているところであり、本年度中に完了予定</li> <li>本年度中に境界立会へ着手予定</li> <li>令和5年度中に工事着手予定</li> </ul>
			用地補償							
			工事							
一級河川 江の川水系 多治比川	安芸高田市	L=2,900m ・河道拡幅，堤防嵩上げ ・橋梁架替，堰改築等 ・堤防裏法覆工（越水・侵食対策）	測量設計							<ul style="list-style-type: none"> <li>堰の統廃合に向け、市と連携して堰管理者調査を実施中</li> <li>測量設計業務の早期発注に向け準備中</li> <li>吉田地区における破堤箇所については、河川内工事が出水期までに完了予定</li> </ul>
			用地補償							
			工事							
一級河川 江の川水系 出原川 冠川	北広島町	出原川：L=360m 冠川：L=650m ・築堤，護岸嵩上げ	測量設計							<ul style="list-style-type: none"> <li>測量設計業務を実施しているところであり、本年度中に測量設計及び用地取得は完了予定</li> <li>本年度中に工事着手予定</li> </ul>
			用地補償							
			工事							

※このロードマップは、現時点における計画であり、今後、変更となる場合がある。