

「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"> 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 令和5年度出水期までに完了予定
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"> 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 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 本年度出水期以降に工事着手予定
			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"> 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 本年度中に境界立会へ着手予定 令和5年度中に工事着手予定
			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"> 堰の統廃合に向け、市と連携して堰管理者調査を実施中 測量設計業務の早期発注に向け準備中 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
			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"> 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 本年度中に工事着手予定
			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。