資料番号 4

令和6年2月9日 課 名 土木建築局河川課 担当者 課長 水頭 内 線 3928

「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た。現在、3河川が完了し、その他河川において用地取得や工事等を進めている。

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)		
三津大川	河川災害関連事業費 [災害復旧助成事業費]	令和5年度当初	1, 009, 866	
	例川火古)	令和5年度12月補正	367, 500	
本川	河川北校弗「洹北社笨舌占地试取為审类弗」	令和5年度当初	598, 500	
	河川改修費[浸水対策重点地域緊急事業費]	令和5年度12月補正	52, 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5年度当初	976, 500	
	何川以修有	令和5年度12月補正	52, 500	
出原川	河川改良費 [一]	令和5年度当初	35, 000	
冠川	河川改良費 [一]	令和5年度当初	40,000	

^{※「}令和5年度当初」は事故繰越、明許繰越、令和5年度当初予算の合計

(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、用地取得を進め、順次工事に着手するなど、プロジェクトの早期完了を目指し取り組んでいく。

プロジェクト進捗状況

■二級河川三津大川水系三津大川 (東広島市)





■二級河川本川水系本川(竹原市)





■一級河川江の川水系冠川(北広島町)





※復旧状況写真は位置図の○(赤)の箇所を表示

◆「令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト」ロードマップ (令和6年1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	-						・堤防再構築及び護岸工等:完了 令和4年度末完了
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	測設 用補償 工事							・用地測量・用地取得等:実施中 ・橋梁工事(新興橋):完成 ・橋梁下部工事(安永橋):着手 新興橋の復旧工事が完了し、12月23日に 通行止めを解除。 今年度内の護岸工事着手に向け、引き続 き、用地取得等を進める。
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 用地償 工事	•			<u> </u>			 ・測量設計:概ね完了 ・用地測量・用地取得等:境界立会概ね完了、家屋調査実施中 今年度内の護岸工事着手に向け、引き続き、用地取得等を進める。
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	測量 設計 用地 補償 工事					-		 堰統廃合及び構造形式に係る地元調整:実施中(上流区間完了) ・測量設計:実施中 ・用地測量:実施中 ・堰改築工事(上流区間):着手 堰改築工事(上流区間)を着実に進めるとともに、引き続き、測量設計等を進める。
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 用地償 工事	-		昨かたが東」				・工事:完了 【冠川:区間①、②、③】 完了 【出原川:区間①、②】 令和6年1月末完了(冠川)

※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。(前回報告時から変更した箇所は赤字で表示)