

資料番号	5
------	---

令和4年12月6日
課名 土木建築局河川課
担当者 課長 三上
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、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、現在、各河川において工事または測量・設計等に取り組んでいる。

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）

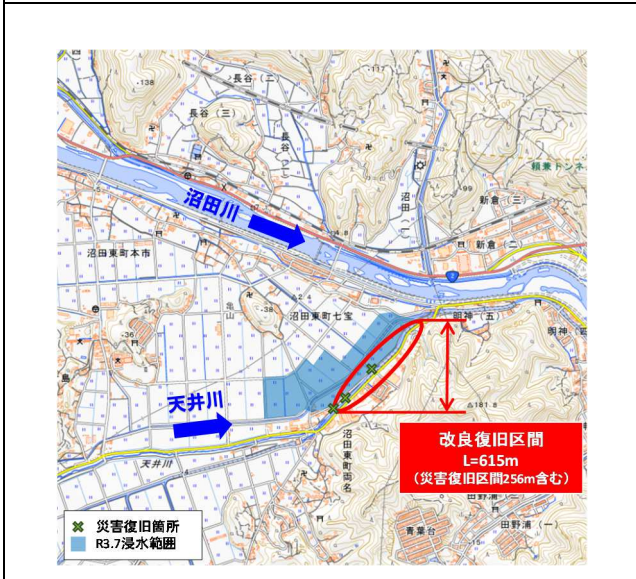
河川名	県事業名 [国事業名]	事業費（千円）	
天井川	河川改修費 [防災・減災対策等強化事業推進費]	令和3年度12月補正	100,800
三津大川	河川災害関連事業費 [災害復旧助成事業費]	令和3年度2月補正	294,000
		令和4年度当初	126,000
本川	河川改修費 [防災安全交付金事業費]	令和3年度12月補正	42,000
	河川改修費 [浸水対策重点地域緊急事業費]	令和4年度当初	73,500
多治比川	河川改修費 [浸水対策重点地域緊急事業費]	令和4年度当初	136,500
出原川	河川改良費 [-]	令和4年度当初	20,000
冠川	河川改良費 [-]	令和4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、測量・設計等を進め、用地取得できた箇所から順次工事着手するなど、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

■二級河川沼田川水系天井川（三原市）



<復旧状況>



■二級河川三津大川水系三津大川（東広島市）

<位置図>

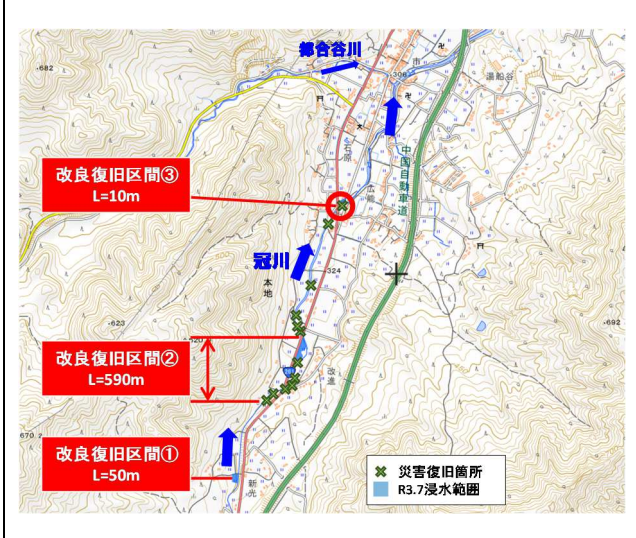


<復旧状況>



■一級河川江の川水系冠川（北広島町）

<位置図>



<復旧状況>



※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4年11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"> 堤防再構築及び護岸工等：実施中（進捗率約60%） <p>令和5年度出水期までの完了を目指し、引き続き工事を進めていく。</p>
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"> 橋梁下部工事（新興橋）：<u>工事着手</u> 橋梁上部工事（新興橋）：<u>発注準備中</u> 測量設計：実施中（令和4年度中完了予定） 境界立会・建物調査：<u>完了</u> <p>新興橋の早期復旧を目指すとともに、引き続き測量・設計及び用地取得等を進めていく。</p>
			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：実施中（令和4年度中に完了予定） 用地測量：実施中（令和4年度中に境界立会着手予定） 事業説明会：<u>令和4年11月実施</u> <p>令和5年度工事着手を目指し、引き続き測量・設計及び用地取得等を進めていく。</p>
			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"> 堰統廃合に係る地元調整：<u>実施中</u>（用水計画案の作成等） 測量設計：実施中 <p>令和5年度工事着手を目指し、引き続き堰統廃合に係る調整、測量・設計を進めていく。</p>
			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：<u>完了</u> 用地測量：実施中（令和4年度中に完了予定） 工事：実施中 <u>一部区間完了【冠川：区間③】</u> <p>令和4年度中に用地取得を完了させ、用地取得できた箇所等から工事着手していく。</p>
			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。（前回報告時から変更した箇所は赤字で表示）