

「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）

河川名	県事業名〔国事業名〕	事業費（千円）※1	
三津大川	河川災害関連事業費〔災害復旧助成事業費〕	令和6年度当初	1,118,139
		令和6年度12月補正	28,742
本川	河川改修費〔特定都市河川浸水被害対策推進事業費〕※2	令和6年度当初	997,500
		令和6年度12月補正	105,000
多治比川	河川改修費〔特定都市河川浸水被害対策推進事業費〕※2	令和6年度当初	1,596,934
		令和6年度12月補正	315,000

※1 「令和6年度当初」は令和6年度事故繰越、明許繰越、当初予算の合計

※2 本川、多治比川の令和6年度明許繰越は浸水対策重点地域緊急事業費

(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）

<位置図>



<現場状況>



■二級河川本川水系本川（竹原市）

<位置図>



<現場状況>



■一級河川江の川水系多治比川（安芸高田市）

<位置図>



<現場状況>



◆「令和3年豪雨 改良復旧プロジェクト」ロードマップ（令和7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	測量設計 用地補償	➡						・用地取得： 98% ・護岸工事等：着手 47%（うち完了 20%） 安永橋の下部工事が完成した。 来年度の完成に向け、今年度内に全箇所の工事に着手し、計画的に護岸工事、 橋梁上部工事等 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 用地補償	➡						・用地取得： 69% ・護岸工事等：着手 30%（うち完了 0%） 〔統合橋（須方橋）：下部工（10月契約） 上部工（11月契約）〕 引き続き、用地取得及び護岸工事、橋梁工事等を進める。
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	➡						・測量設計：実施中 ・用地取得： 23% ・護岸工事等：着手 19%（うち完了 2%） 上流工区に続き下流工区の工事にも着手した。 引き続き、用地取得及び護岸工事等を進め
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 用地補償	➡						・工事：完了 【冠川：区間①、②、③】 完了 【出原川：区間①、②】 令和5年度完了

※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）