

「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、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）
三津大川	河川災害関連事業費 [災害復旧助成事業費]	1,009,866
本川	河川改修費 [浸水対策重点地域緊急事業費]	598,500
多治比川	河川改修費 [浸水対策重点地域緊急事業費]	976,500
出原川	河川改良費 [－]	35,000
冠川	河川改良費 [－]	40,000

※予算は事故繰越、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、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。

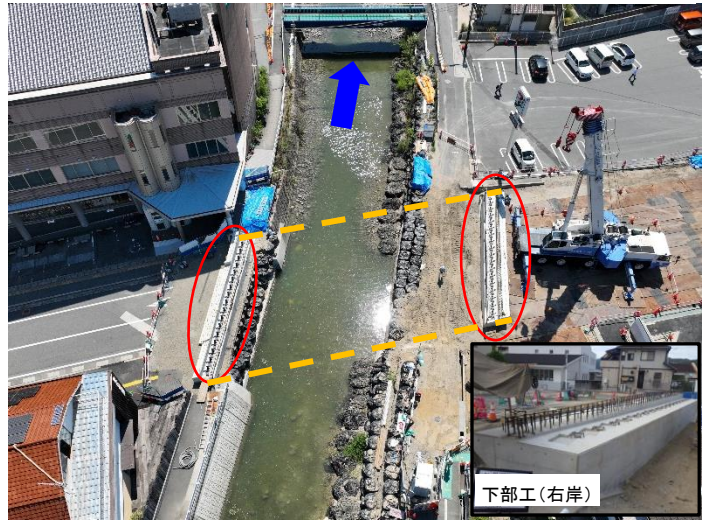
プロジェクト進捗状況

■二級河川三津大川水系三津大川（東広島市）

<位置図>



<復旧状況>



■二級河川本川水系本川（竹原市）

<位置図>

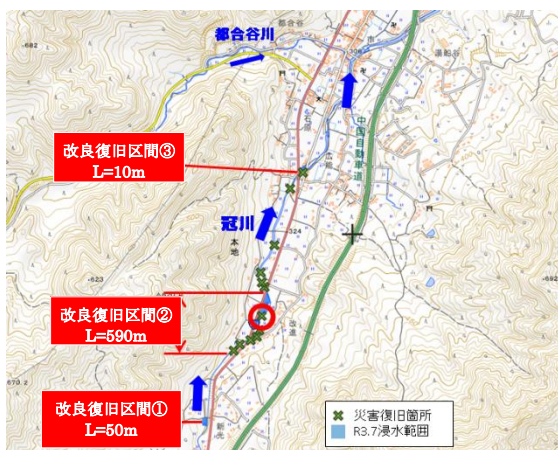


<現場状況>



■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5年8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：完了（進捗率 100%） <p>令和4年度未完了</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"> 用地測量・用地取得等：実施中 橋梁下部工事（新興橋）：完成 橋梁上部工事（新興橋）：施工中 <p>新興橋の年内復旧を目指す。令和5年度護岸工事着手に向け、引き続き、用地取得等を進めていく。</p>
			用地補償	→	→					
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（橋梁架替に係る地元調整含む） 用地測量・用地取得等：境界立会概ね完了、家屋調査着手 <p>令和5年度工事着手を目指し、用地取得等を進めていく。</p>
			用地補償	→	→					
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	→	→					<ul style="list-style-type: none"> 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（橋梁に係る地質調査着手） 用地測量：実施中（上流区間 境界立会 10月着手予定） <p>令和5年度工事着手を目指し、引き続き、測量設計を進めていく。</p>
			用地補償	→	→					
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：完了 用地取得：完了 工事：完了【冠川：区間③】 完了【出原川：区間②】 実施中【冠川：区間①、②】 実施中【出原川：区間①】 <p>令和5年度末までの完了を目指し、引き続き工事を進めていく。</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）