

「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。今年度末までに4河川が完了（三津大川 令和7年度完了予定）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

三津大川については、令和7年度完了予定である。

また、本川、多治比川については、残工事量等を精査した結果、事業完了時期を変更する予定である。

詳細は別紙のとおり。

(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7年度当初	572,213
		令和7年度12月補正	0
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7年度当初	864,000
		令和7年度12月補正	157,500
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〕	令和7年度当初	1,984,374
		令和7年度12月補正	567,000

※1 令和7年度当初は令和7年度事故繰越、明許繰越、当初予算の合計

※2 本川の令和7年度事故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、被災された県民の皆様の安全・安心を一日も早く確保するため、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>

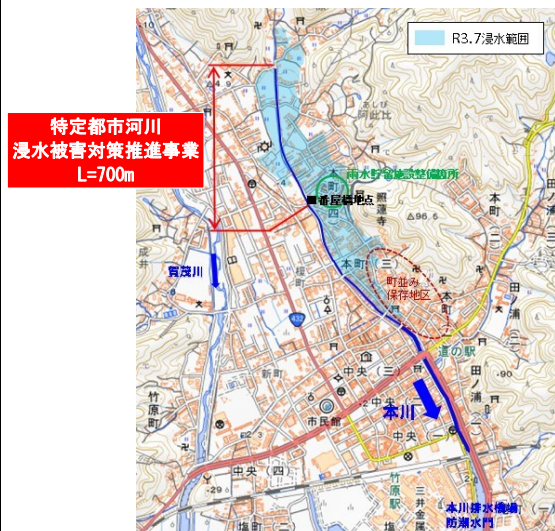


<現場状況>



■二級河川本川水系本川（竹原市）

<位置図>

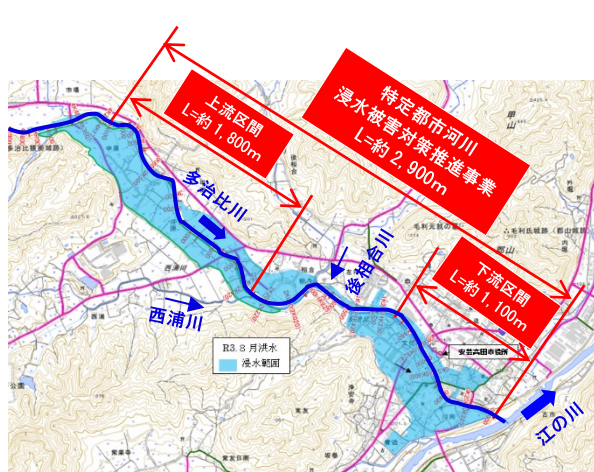


<現場状況>



■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8年1月末時点）

河川名		対策概要	種別	R4	R5	R6	R7			R8	R9	R10	R11	R12	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事：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	→											・護岸工事等：着手 100%（うち完了 83%） 今年度内の完成に向け、護岸工事、橋梁上部工工事（安永橋）等を進める。
			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	→											・用地取得：86% ・護岸工事等：着手 47%（うち完了 17%） 橋梁架替工事については、今年度中の須方橋の完成及び馬橋の着手を目指す。 引き続き、用地取得及び護岸工事、橋梁工事等を計画的に進める。 【事業期間変更】 ・橋梁の統合（須方橋）に伴う地元調整 ・移転対象家屋の増加に伴う補償交渉等
			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	→											・用地取得：67% ・護岸工事等：着手 24%（うち完了 11%） 上流工区の用地取得が概ね完了した。 下流工区の用地取得も着実に進め、令和8年度からの橋梁架替工事（名貫橋等）着手を目指す。 引き続き、護岸工事、堰改築工事等を計画的に進める。 【事業期間変更】 ・移転対象家屋の増加に伴う補償交渉
			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	→											・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
			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）