資料番号 9

令和5年6月22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、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

三原市を流れる天井川については、令和4年度内に工事が完了した。その他の河川の 進捗状況については、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 [一]	35, 000
冠川	河川改良費 [一]	40, 000

[※]予算は令和5年度事故繰越、明許繰越、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

■二級河川沼田川水系天井川(三原市)【完了】





■二級河川三津大川水系三津大川 (東広島市)





■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5年5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 ・ドレーンエ(浸透対策)	工事							・堤防再構築及び護岸工等:<u>完了</u> (進捗率 <u>100%</u>)<u>令和4年度末完了</u>
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 工							 ・測量設計:完了 ・用地測量・用地取得等:実施中 ・橋梁下部工事(新興橋):施工中(左岸完成) ・橋梁上部工事(新興橋):施工中 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
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	上 測計 用補 相償				-			き、用地取得等を進めていく。 ・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:実施中(境界立会上半期完了予定) ・事業説明会:6月実施(第3回)
	[市事業]	工事							令和5年度工事着手を目指し、 <u>用地取得等を進めていく。</u>	
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	測設 用補償 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) ・事業説明会: 6,7月実施予定 ・測量設計:実施中 ・用地測量:実施中(地権者調査等) 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。
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 用地償 工事	→		•				 ・測量設計:完了 ・<u>用地取得:完了</u> ・工事:実施中 一部区間完了【冠川:区間③】 一部区間完了【出原川:区間②】 <u>早期完了を目指し、引き続き工事を進めていく。</u>

※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)