

## 「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）  |   |
|--|---|
| <p>■位置図</p> <p>改良復旧区間<br/>L=480m</p>   | <p>■現場状況</p> <p>改良復旧区間<br/>L=480m</p> <p>安永橋下部工</p> <p>三津大川</p>   |
| ■二級河川本川水系本川（竹原市）   |   |
| <p>■位置図</p> <p>特定都市河川<br/>浸水被害対策推進事業<br/>L=700m</p>  | <p>■現場状況</p> <p>特定都市河川浸水被害対策推進事業<br/>L=700m</p> <p>護岸工事施工状況</p> <p>本川</p>                                       |
| ■一級河川江の川水系多治比川（安芸高田市）  |   |
| <p>■位置図</p> <p>上流区間<br/>L=約1,800m</p> <p>特定都市河川<br/>浸水被害対策推進事業<br/>L=約2,900m</p> <p>下流区間<br/>L=約1,100m</p> <p>多治比川</p> <p>西浦川</p> <p>三ツ谷川</p> <p>江の川</p> | <p>■現場状況</p> <p>上流区間<br/>L=約1,800m</p> <p>護岸工事施工状況 (研屋橋上流)</p> <p>多治比川</p> <p>下流区間<br/>L=約1,100m</p> <p>江の川</p> |

## ◆「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<br>沼田川水系<br>天井川       | 三原市   | L=615m<br>・弱体化した堤防の再構築<br>・ドレーン工（浸透対策）                 | 工事           | ➡  |    |    |    |    |    | ・堤防再構築及び護岸工等：完了<br>令和4年度完了   |
| 二級河川<br>三津大川水系<br>三津大川     | 東広島市  | L=480m<br>・河道拡幅、護岸嵩上げ<br>・橋梁架替                         | 測量設計<br>用地補償 | ➡  |    |    |    |    |    | ・用地取得： 98%<br>・護岸工事等：着手 47%（うち完了 20%）<br><b>安永橋の下部工事が完成した。</b><br>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、 <b>橋梁上部工事等</b> を進める。 |
| 二級河川<br>本川水系<br>本川         | 竹原市   | L=700m<br>・河道拡幅、護岸嵩上げ<br>・橋梁架替<br>・内水排水ポンプ増設等<br>〔市事業〕 | 測量設計<br>用地補償 | ➡  |    |    |    |    |    | ・用地取得： 69%<br>・護岸工事等：着手 30%（うち完了 0%）<br>〔統合橋（須方橋）：下部工（10月契約）<br>上部工（11月契約）〕<br><b>引き続き、用地取得及び護岸工事、橋梁工事等を進める。</b>           |
| 一級河川<br>江の川水系<br>多治比川      | 安芸高田市 | L=2,900m<br>・河道拡幅、堤防嵩上げ<br>・橋梁架替、堰改築等                  | 測量設計<br>用地補償 | ➡  |    |    |    |    |    | ・測量設計：実施中<br>・用地取得： 23%<br>・護岸工事等：着手 19%（うち完了 2%）<br><b>上流工区に続き下流工区の工事にも着手した。</b><br>引き続き、用地取得及び護岸工事等を進め                   |
| 一級河川<br>江の川水系<br>出原川<br>冠川 | 北広島町  | 出原川：L=360m<br>冠川：L=650m<br>・築堤、護岸嵩上げ                   | 測量設計<br>用地補償 | ➡  |    |    |    |    |    | ・工事：完了 【冠川：区間①、②、③】<br>完了 【出原川：区間①、②】<br>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）