

# 球磨川流域復興だより



国土交通省 九州地方整備局

## 八代復興事務所

住所:八代市上日置町4478-1  
TEL:0965-39-5101(代表)

## 八代河川国道事務所

住所:八代市萩原町1-708-2  
TEL:0965-32-4135(代表)

## 〈第6号〉 令和4(2022)年1月1日

令和4年の新春を迎えるにあたり、謹んでお慶び申し上げます。  
平素より、国土交通行政に対しまして、ご理解、ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

八代復興事務所及び八代河川国道事務所が進めております、令和2年7月豪雨の災害復旧・復興事業にあたり、ご協力いただいている地域の皆様、関係機関の皆様に深く感謝申し上げますとともに、令和4年も引き続き、皆さま方と共に1日も早い復興事業の完成を目指し進捗を図って行く所存でございます。

本年が皆さまにとりまして、素晴らしい年になりますことを祈念しまして、新年の挨拶とさせていただきます。



八代復興事務所長 徳田 浩一郎



八代河川国道事務所長 服部 洋佑

## ・【橋梁事業の進捗状況】 (国による権限代行区間)

### 第1～3回球磨川橋梁復旧技術検討会の概要

令和2年7月豪雨により流失した球磨川に架かる橋梁の早期本復旧に向け、球磨川橋梁復旧技術検討会を開催しています。

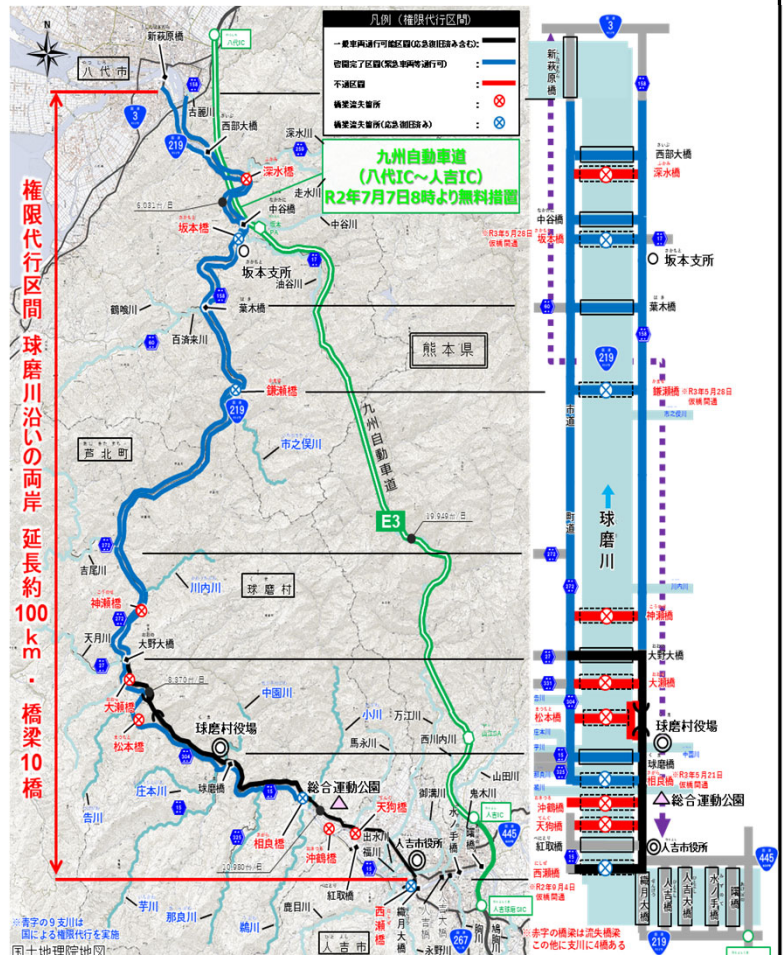
第1回検討会 (R3.6.24) では、橋梁が流失した仕組み (被災原因) や復旧コンセプト等の検討を行いました。また、第2回検討会 (R3.7.30) 及び第3回検討会 (R3.9.15) では、橋梁の復旧位置を決定しました。

### 第4回球磨川橋梁復旧技術検討会

◇第4回検討会は令和3年12月16日に開催され、相良橋を除く各橋 (深水橋、坂本橋、鎌瀬橋、神瀬橋、大瀬橋、松本橋、沖鶴橋) の橋梁形式、天狗橋や西瀬橋の復旧方針について了承されました。

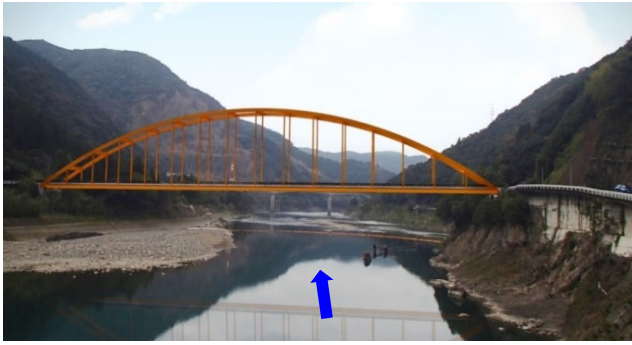
◇今後、本検討会で検討しました橋梁について、管理者となる県や沿線市町村及び地元の皆様へ説明し、橋梁の詳細設計を進めていきます。  
また、設計と並行して測量や地質調査などの現地調査を実施していきます。

地元の皆様のご理解・ご協力の程宜しく申し上げます。





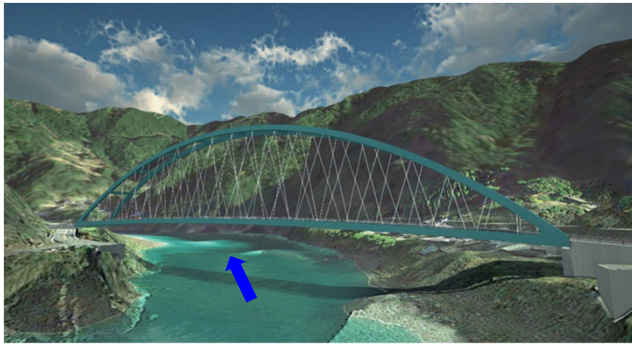
【球磨川に架かる橋梁イメージ】



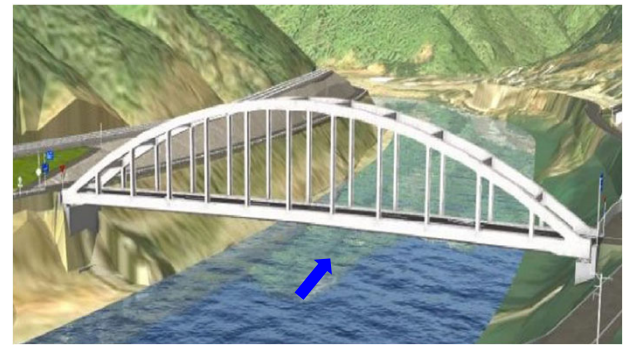
深水橋【鋼単純アーチ橋】



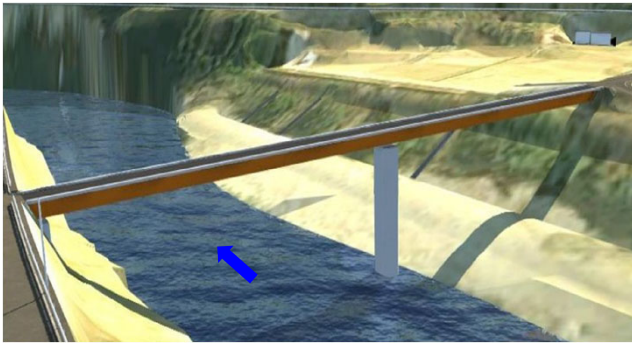
坂本橋【鋼2径間連続トラス橋】



鎌瀬橋【鋼単純アーチ橋】



神瀬橋【鋼単純アーチ橋】



大瀬橋【鋼2径間連続鋼床版箱桁橋】



松本橋【鋼2径間連続鋼床版箱桁橋】



沖鶴橋【鋼2径間連続鋼床版箱桁橋】

※写真はイメージであり、完成後と一部形状が異なる場合があります。  
また、色彩等の詳細については、今後、関係者の意見等を踏まえながら  
決定していくこととしております。

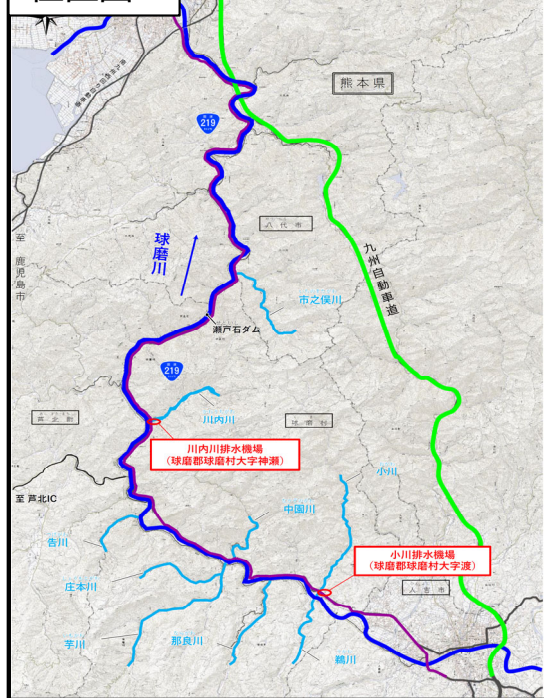


# 【河川事業の復旧状況】 (国による権限代行区間)

## 施設の復旧完了について

◇権限代行による災害復旧工事のうち、川内川排水機場および小川排水機場について、工事が完了しましたので令和3年12月8日に熊本県へ引き継ぎました。

### 位置図

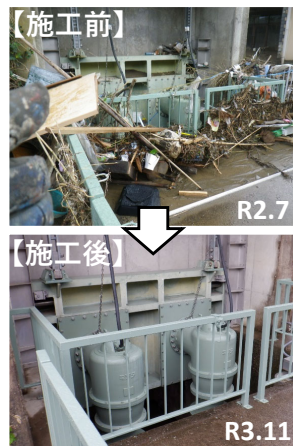


           : 今回引き継いだ施設

### 【復旧概要】

浸水等により故障した排水ポンプや操作盤等の機械・電気設備の更新・分解整備等

#### ○川内川排水機場



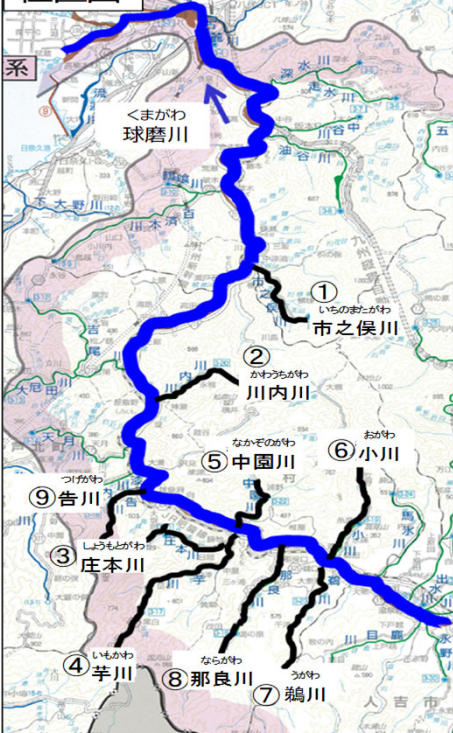
#### ○小川排水機場



## 護岸等の災害復旧状況について

◇護岸等の被災施設の復旧については、約140箇所全箇所に着手しており令和3年度中の本復旧完成を目指しています。

### 位置図



### 【復旧状況】





# 【河川事業の復旧状況】

## 堆積土砂撤去の進捗状況について

◇令和3年5月末までに撤去を完了した約70万m<sup>3</sup>の堆積土砂に加えて、令和3年11月末現在では、約37万m<sup>3</sup>を撤去しました。引き続き、球磨川河道内の掘削を行います。

令和3年11月末時点  
実施中箇所



【施工前状況】

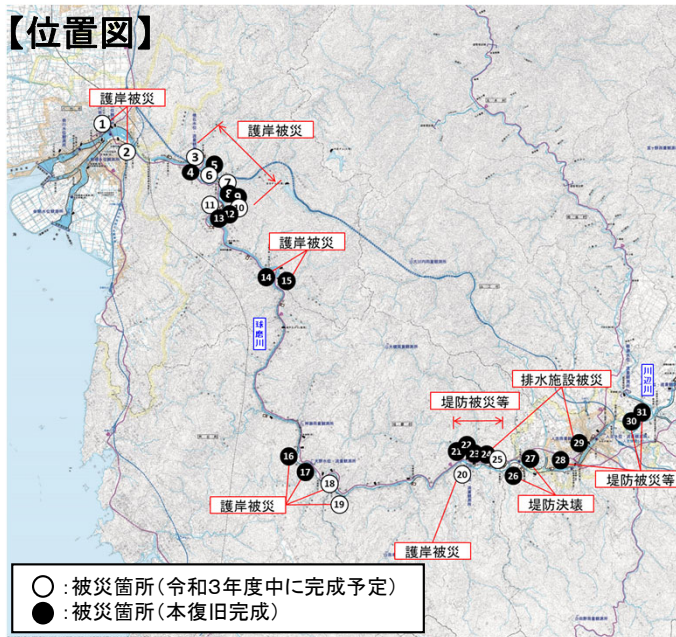
【施工中状況】



## 堤防等の災害復旧状況について

◇堤防や護岸等の被災箇所のうち、緊急性の高い20箇所については、本復旧が完了しており、残りの高水敷の被災等の箇所についても、応急復旧を完了しました。令和3年度中に全29箇所の本復旧完了を目指します。

【位置図】



【被災状況】

【復旧作業状況】





# 【河川事業の復旧状況】

## 排水施設の災害復旧状況について

◇令和2年7月豪雨により球磨川の4排水施設（九日町排水機場、今村排水施設、渡排水施設、舟戸排水施設）が浸水により機能停止しました。令和2年8月末までに応急復旧が完了し、令和3年12月をもって4排水施設の本復旧が完了しました。

●舟戸排水施設（球磨川右岸52.6k付近）

●九日町排水機場施設（球磨川右岸61.3k付近）

●渡排水施設（球磨川右岸52.9k付近）

●今村排水施設（球磨川右岸53.7k付近）

## 遊水地、輪中堤・宅地かさ上げ及び引堤について

◇遊水地、輪中堤・宅地かさ上げ及び引堤について、県及び関係市町村と連携し、対象となる各地区で事業説明会を開催しました。また、復興・再生に向けた各地区のまちづくり懇談会等に参加し、地元との合意形成に努めています。



人吉市  
遊水地事業説明会(R3.11.6)



球磨村  
遊水地事業説明会(R3.11.21)



相良村  
遊水地事業説明会(R3.11.21)



芦北町  
輪中堤・宅地かさ上げ事業説明会  
(R3.9.23)



八代市  
輪中堤・宅地かさ上げ事業説明会  
(R3.9.25)



球磨村  
輪中堤・宅地かさ上げ事業説明会  
(R3.9.28)



## 【令和3年復興に向けての取り組み状況】

月日	カテゴリー	取り組み内容
1月26日	治水・計画	第3回 球磨川流域治水協議会 開催
1月29日	治水・計画	「球磨川水系 緊急治水対策プロジェクト」を公表
3月5日	治水・計画	球磨川流域治水協議会 「第2回 学識経験者等の意見を聴く場」 開催
3月18日	治水・計画	球磨川流域治水協議会 「第3回 学識経験者等の意見を聴く場」 開催
3月23日	防災	令和2年7月豪雨「洪水標識」の協働設置（人吉市紺屋町・九日町）
3月24日	治水・計画	第4回 球磨川流域治水協議会 開催
3月30日	治水・計画	「球磨川水系 流域治水プロジェクト」を公表
4月1日	その他	「八代復興事務所」の設置
5月21日	道路復旧	「相良橋」の仮橋通行可能
5月24日	河川復旧	球磨川の堤防決壊箇所の本復旧完了（球磨川左岸55k000付近）
5月24日	防災	要配慮者利用施設の施設管理者を対象に「避難確保計画」の実行性を高めるための勉強会を開催
5月25日	河川復旧	渡水位観測所の復旧
5月28日	道路復旧	「坂本橋・鎌瀬橋」の仮橋通行可能
5月31日	河川復旧	令和2年7月豪雨で被災した排水樋管の復旧完了
5月31日	河川復旧	球磨川の堤防決壊箇所の本復旧完了（球磨川右岸56k400付近）
5月31日	防災	令和2年7月豪雨を踏まえ、排水ポンプ車2台を追加配備
6月2日	治水・計画	第5回 球磨川流域治水協議会 開催
6月24日	道路復旧	第1回「球磨川橋梁復旧技術検討会」開催
7月5日	その他	令和2年7月球磨川流域豪雨被害のアーカイブページ公開
7月29日	道路復旧	国道219号（大野大橋から人吉市方面）の一般車両の通行が可能
7月30日	道路復旧	第2回「球磨川橋梁復旧技術検討会」開催
8月4日	治水・計画	令和3年度 第1回 球磨川水系学識者懇談会 開催
8月6日	その他	令和2年7月豪雨球磨川水害対応記録誌の作成
9月15日	道路復旧	第3回「球磨川橋梁復旧技術検討会」開催
9月29日	防災	令和2年7月豪雨「洪水標識」の協働設置（八代市坂本町松崎地区）
10月13日・14日	治水・計画	球磨川水系学識者懇談会委員を対象にした現地視察等の開催
10月29日	防災	令和2年7月豪雨「洪水標識」の協働設置（人吉市温泉町）
12月8日	河川復旧	権限代行による災害復旧工事が完了した施設（排水機場）を熊本県へ引継ぎ
12月10日	河川復旧	令和2年7月豪雨で被災した球磨川の排水施設の災害復旧工事が完了
	治水・計画	令和3年度 第2回 球磨川水系学識者懇談会 開催
12月16日	道路復旧	第4回「球磨川橋梁復旧技術検討会」開催
12月17日	治水・計画	「球磨川水系河川整備基本方針」の見直し

※八代復興事務所及び八代河川国道事務所 記者発表資料より

### 説明会及び懇談会等の実施状況について

◇令和3年2月から12月までに、「緊急治水対策プロジェクト」や「流域治水プロジェクト」に関する説明会や遊水地、輪中堤・宅地かさ上げ及び引堤に関する懇談会等を実施しました。

球磨川流域市町村

説明会及び懇談会 計 128回実施

※令和3年12月末現在

### 令和4年復興に向けての新たな取り組み

◇「球磨川水系流域治水プロジェクト」の取り組みの中で、

- ①遊水地、輪中堤・宅地かさ上げ及び引堤にかかる用地調査等の進捗
- ②環境や景観、利用に配慮した河道掘削の実施
- ③河川管理上必要な「樋門の無動力化」等について取り組んで参ります。