

進捗状況の見える化について

○国・県・市町村等で取り組む流域治水プロジェクトの進捗状況等について、流域住民にわかりやすく確認できる手法を検討し、実行していく
 ○住民の方に届きやすいツール(広報だより、SNS等)での情報発信

■ 球磨川流域復興だよりの発行(国土交通省での取組事例)

- ・流域市町村の庁舎や道の駅等にて配布
- ・事業進捗に合わせて定期的(2~3ヵ月毎)に発行

球磨川流域復興だより (第1号) 令和2年(2020年)9月4日

球磨川流域復興だより (第2号) 令和2年(2020年)10月23日

球磨川流域復興だより (第3号) 令和3年(2021年)2月24日

球磨川流域復興だより (第4号) 令和3年(2021年)5月14日

令和2年7月豪雨からの復旧・復興を加速し、強力に推進します
 ～ 新組織【八代復興事務所】が設置されました ～

災害復旧等を迅速かつ効率的に進め、被災地の復旧・復興を加速化するため、令和3年4月1日付けで新組織【八代復興事務所】が設置され、4月24日(土)に開所式を開催しました。

当事務所では、令和2年7月豪雨災害の復旧・復興体制の更なる強化を図るため、6課53名の組織体制で事務所一丸となり災害復旧事業にあたりまいります。

河川事業については、球磨川本川中流部及び権限代行による熊本県管理区間の9支川の土砂・流木の撤去、被災施設の復旧、河道掘削等の災害復旧を行います。

また、道路事業については、球磨川を渡河していた橋梁10橋を含む球磨川沿い両岸道路約10.0km(国道21.9号、主要地方道人吉水保線等)を権限代行による災害復旧を行います。

九州地方整備局長と八代復興事務所長による誓約披露
 八代復興事務所所在地

■ Twitterでの情報発信(国土交通省での取組事例)

- ・令和2年9月に八代河川国道事務所公式Twitterを開設
- ・事務所の所管事業、令和2年7月豪雨災害復旧に係る情報を発信

国土交通省八代河川国道事務所... 17時間

【球磨川堤防決壊箇所 本復旧完了】
 #令和2年7月豪雨により、大吉市中神町で発生していた球磨川堤防決壊2箇所(大柿排水樋管付近・八久保排水樋管付近)については、5月31日に本復旧が完了しました。これからの出水期に備えて、引き続き球磨川の復旧復興に努めます。
 #八代河川国道事務所 #801

国土交通省八代河川国道事務所... 1時間

【球磨川の堤防危険箇所を巡視しました】
 洪水に備え、球磨川の堤防危険箇所を、県、自治体、消防団と合同で巡視しました。大水害により防災意識が高まったこともあり、多良木町長をはじめ、例年よりも多くの皆さんにご参加頂きました。球磨川流域の安全を守るため頑張るぞ!
 #球磨川 #合同巡視 #601

国土交通省八代河川国道事務所... 3時間

【#球磨川 基準水位観測所暫定運用の継続について】
 #令和2年7月豪雨に伴う球磨川基準水位観測所の暫定基準の運用について、引き続き令和3年度も継続します。
 #八代河川国道事務所 #601

対象観測所: 多良木、一武、人吉、渡、大野、萩原

暫定運用のイメージ

- 国・県・市町村等で取り組む流域治水プロジェクトの進捗状況等について、流域住民にわかりやすく確認できる手法を検討し、実行していく
- 住民の方に届きやすいツール(きめ細かな記者発表(TV・新聞等報道))での情報発信

令和3年度 記者発表情報



- ▶ 【05.31】球磨川の堤防決壊箇所の本復旧が完了しました
- ▶ 【05.31】出水期に備えて排水ポンプ車2台を追加配備します
- ▶ 【05.31】令和2年7月豪雨で被災した排水樋管の復旧が完了しました
- ▶ 【05.28】【球磨川】基準水位観測所 暫定基準運用の継続について
- ▶ 【05.27】「第5回 球磨川流域治水協議会」の開催について
- ▶ 【05.25】球磨川出水期前の合同巡視を実施します
- ▶ 【05.25】【球磨川】渡水位観測所復旧のお知らせ ①
- ▶ 【05.25】要配慮者利用施設の施設管理者を対象に「避難確保計画」の実効性を高めるための勉強会を開催しました ②
- ▶ 【05.24】球磨川の堤防決壊箇所の本復旧が完了しました ③
- ▶ 【05.24】E3A南九州西回り自動車道(田浦IC~津奈木IC)全面通行止めについて【第3報】(通行止め解除)
- ▶ 【05.20】出水期に備えて排水ポンプ車の操作訓練を実施します
- ▶ 【05.20】球磨川出水期前の合同巡視を実施します
- ▶ 【05.20】E3A南九州西回り自動車道(田浦IC~津奈木IC)全面通行止めについて【第2報】
- ▶ 【05.20】E3A南九州西回り自動車道(田浦IC~津奈木IC)全面通行止めについて
- ▶ 【令和3年度 出水期に備える球磨川流域連絡会議】を開催！
- ▶ 【球磨川流域タイムライン検討会】の開催について ④
- ▶ 【04.09】E3A 南九州自動車道(八代JCT~水俣IC間)の夜間通行止めを実施します
- ▶ 【04.02】球磨川流域の「令和2年度水防功労者国土交通大臣表彰」伝達式を開催します

※アンダーラインは流域治水や出水対応に関する記者発表

①渡水位観測所の復旧

渡水位観測所の閲覧方法(早よ見なっせ、球磨川)

「早よ見なっせ 球磨川」閲覧方法 URL: <http://www.qsr.mlit.go.jp/yatsushiro/>

① このアイコンをクリック

③水位、グラフ、カメラを表示

②要配慮者利用施設管理者との「避難確保計画」の勉強会

出水期に向けた「避難確保計画」の実効性を高めるための勉強会

受け身の施設から行動する施設へ
～自分たちの命は自分たちで守るために～

③堤防決壊箇所の本復旧完了

緊急復旧～本復旧完了

○決壊箇所においては、令和3年3月16日に本復旧工事に着手、令和3年6月24日に本復旧が完了しました。

緊急復旧完了時 本復旧作業中 本復旧完了時



④球磨川流域タイムライン検討会開催



- 国・県・市町村等で取り組む流域治水プロジェクトの進捗状況等について、流域住民にわかりやすく確認できる手法を検討し、実行していく
- 詳細な情報については、HPを活用して経過等を含めて分かりやすく情報発信

■写真で経過を見える化

被災から最新状況まで、これまでの工事経過状況を写真で分かりやすく情報発信
 [更新頻度: 月2回]
 (国土交通省での取組事例)



堤防決壊 (球磨川左岸55.0m付近)

復旧状況 (令和3年5月24日時点)

復旧状況 (令和3年5月12日時点)

復旧状況 (令和3年4月21日時点)

復旧状況 (令和3年4月12日時点)

復旧状況 (令和3年4月7日時点)

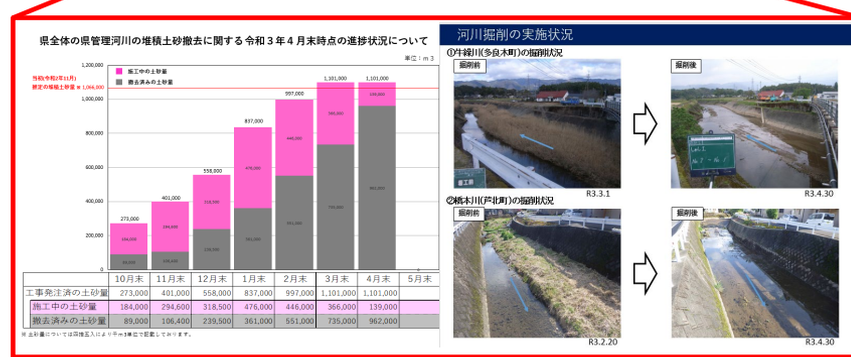
復旧状況 (令和3年3月25日時点)

緊急復旧状況

被災状況

■定量的に見える化

復旧状況をできるだけ数量化して定量的に情報発信
 (熊本県での取組事例)



○国・県・市町村等で取り組む流域治水プロジェクトの進捗状況等について、流域住民にわかりやすく確認できる手法を検討し、実行していく

○住民の方に届きやすいツール(市町村広報誌、新聞広報等)での情報発信

■市町村広報誌(人吉市での取組事例)

笑顔をつたえ広報紙
広報人吉
HITOYOSHI City Public Relations

広報ひとよし
2021
6
No.1142



■新聞広報(熊本県での取組事例)

球磨川治水～緑の流域治水で命と清流を守る～

“新たな流水型ダム”で守る!!

命を守る

清流を守る

緑の流域治水
～グリーンニューディール～

市原ダムの有効活用!!

“山”の再生・強化!!

“田んぼ”をためる!!

“運ば遅れを回す”妻良人!!

雄鷹生地の“撤去” “河川”掘削!!

項目	進捗状況	国	県
河川・橋の状況	河川(橋) 延長17.6kmのうち完成済みの河川(橋)は約10.5km(約60%)に達しています。残りの7.1km(約40%)は、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。	河川の取水設備の整備状況 河川取水設備の整備は、国庫補助金等を活用し、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。	河川の取水設備の整備状況 河川取水設備の整備は、国庫補助金等を活用し、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。
道路・橋の状況	道路は、延長13.9kmのうち、河川整備(上り側)が1.9km(約14%)、(下り側)が1.0km(約7%)に達しています。残り11.0km(約79%)は、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。	道路・橋の整備状況 道路・橋の整備は、国庫補助金等を活用し、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。	道路・橋の整備状況 道路・橋の整備は、国庫補助金等を活用し、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。
雨水ポンプ	雨水ポンプは、延長1.0kmのうち、完成済みの雨水ポンプは約0.5km(約50%)に達しています。残り0.5km(約50%)は、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。	雨水ポンプの整備状況 雨水ポンプの整備は、国庫補助金等を活用し、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。	雨水ポンプの整備状況 雨水ポンプの整備は、国庫補助金等を活用し、令和2年度に予定していた14箇所のうち、約1箇所、入札、入札後、工事費不足等により中止となった。河川の治水に資する効果のある河川整備の活用しています。

令和2年7月豪雨被害復旧事業の進捗状況

令和2年7月豪雨被害復旧事業の進捗状況

令和2年7月豪雨被害復旧事業の進捗状況

電話 46-8454(熊本県) 電話 57-755(人吉市) 電話 3-2510(熊本県)

〒860-0801 熊本県人吉市 電話 096-3-33-2510

〒860-0801 熊本県人吉市 電話 096-3-33-2510

球磨川水害伝承記(仮称)(豪雨災害アーカイブページ)による情報発信(国土交通省での取組事例)進捗状況の見える化(情報発信)とあわせて、令和2年7月球磨川豪雨及びその対応等についても、後代に残し今後の防災等に役立てられるよう、「球磨川水害伝承記(仮称)」として公開していく。



令和2年
JULY
7月
2020
豪雨

球磨川水害伝承記

後代に残す記録



構成・画像など作成段階のイメージになります。

掲載内容の一例

» 災害の概要

令和2年(2020年)7月豪雨における球磨川流域災害についての概要をご紹介します。

» 年表

八代河川国道事務所や関係者の災害対応について、時系列で年表にしています。

» 河川の復旧状況 [外部サイト](#)

河川被災箇所での復旧作業の状況を随時更新しています。

» 映像記録データベース

災害の状況やその復旧について、被災前後、復旧状況、発生地域などを検索し、写真や動画の記録を見ることが出来ます。

» 関連資料

「令和2年7月豪雨球磨川水害対応記録」をはじめ、国、関係市町村などがまとめた災害関連の資料を掲載しています。

» 道路の復旧状況 [外部サイト](#)

道路被災箇所の啓開状況、復旧状況を随時更新しています。



人吉市7月4日23時0分

人吉市7月4日23:00分

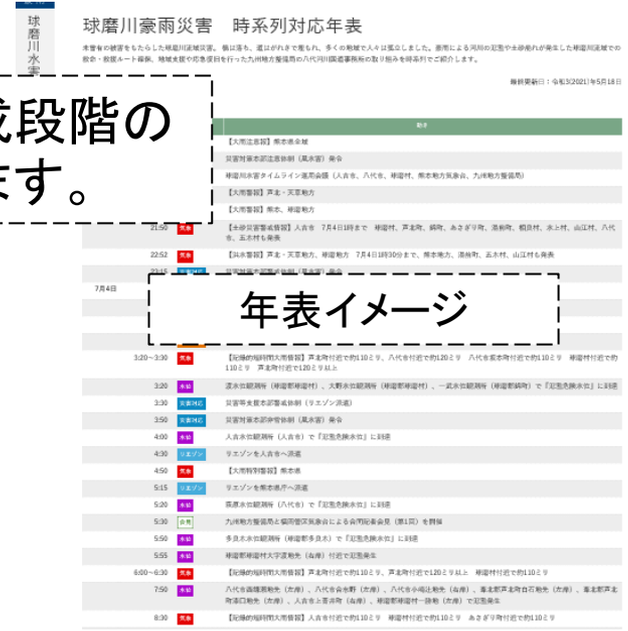
球磨川水害伝承記(仮称)(豪雨災害アーカイブページ)による情報発信(国土交通省での取組事例)進捗状況の見える化(情報発信)とあわせて、各種記録をふりかえることが可能

■球磨川水害伝承記(仮称)の構成(案)

- 災害の概要
気象、被害の状況、災害時の対応状況、本復旧への取り組み等を紹介
- 映像記録データベース
写真、動画あわせて約7,000点を収蔵
- 年表
当時の九州地方整備局・事務所の取り組みを時系列で紹介。記録のふりかえりが可能
- 各自治体で公表された復旧関連情報へのリンク
- 河川の復旧状況(事務所HPリンク)
- 道路の復旧状況(事務所HPリンク)

災害復旧状況についてもこのページから八代河川国道事務所HPへリンクし、最新の復旧情報も得ることが可能

構成・画像など作成段階のイメージになります。



【球磨川水害伝承記(仮称)】令和2年7月球磨川豪雨の記憶の継承 (映像記録・画像等)

映像記録については、流域市町村や地域住民等の協力を得て被災状況や河川氾濫状況など写真・動画あわせて約7,000点を収集し、被災経験の共有、臨場感を感じる内容として構成



記録ID : 1958

【令和2年7月豪雨】人吉市 被災後の市内の様子

📷📍人吉市



記録ID : 1956

【令和2年7月豪雨】人吉市 被災後の道路の様子

📷📍人吉市



記録ID : 2030

【令和2年7月豪雨】人吉市 球磨川被災の様子(ドローン映像①)
(200704)

📷📍人吉市



記録ID : 2028

【令和2年7月豪雨】球磨村 第二球磨川橋梁付近の様子(ドローン映像) (2007008)

📷📍球磨村

構成・画像など作成段階の
イメージになります。



【令和2年7月豪雨】人吉市 球磨川出水時
の様子④ (200704)



【令和2年7月豪雨】坂本町 鎌瀬地区 球磨
川沿川被災後の様子①(ドローン映像)...