

# 真備緊急治水対策 プロジェクトだより

第 10 号

編集・発行

国土交通省 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所  
岡山県 備中県民局建設部河川激甚災害対策班  
倉敷市 土木部土木課

## 工事進捗状況について

### 堤防強化工事（国・県・市）

未政川では、有井橋、大日橋、岡橋の橋梁工事を施工中です  
写真は、大日橋の上部工架設状況です

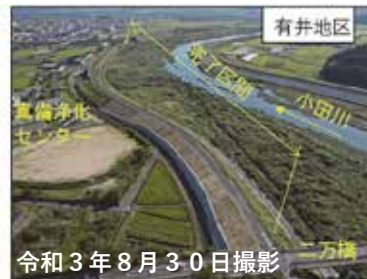


令和3年10月6日撮影



箭田地区右岸では盛土施工中です

令和3年9月23日撮影



有井地区左岸では堤防強化完了済みです

令和3年8月30日撮影

### 小田川合流点付替え工事（国）



令和3年9月29日撮影

南山掘削工事は、山頂（標高67m）から約50m掘削が完了しました。引き続き掘削を進めるとともに、掘削した法面を安定させるために鉄筋挿入工やコンクリート吹付工を施工しています。また新合流点付近では9月16日に橋梁の橋桁が全て架かりました



令和3年9月16日撮影

# お知らせについて

## 小田川における台風期堤防点検結果～法面侵食が発見され補修しました～

令和3年9月15日（水）高梁川水系小田川において、本格的な台風期に備えて堤防点検を実施しました。

その結果、緊急的な対応が必要な箇所として、小田川で「法面の侵食」1箇所が確認されました。この緊急的な対策が必要な1箇所の補修は完了しています。

その他、護岸に生じた隙間や軽微なひび割れについては、日々の巡視で継続的に監視を行っていきます。



法面の侵食箇所



法面の侵食箇所補修後

## 『令和3年度小田川合流点付替え事業環境影響評価フォローアップ委員会（第5回）』をweb会議で開催しました

本委員会は、小田川合流点付替え事業の実施に伴い作成した環境影響評価書に基づくモニタリング調査や、環境保全措置の実施状況について報告するとともに、有識者からの助言を頂くために開催いたしました。

第5回となります今回の委員会は、モニタリング調査結果と本事業の環境巡視結果について、有識者による確認及び助言を頂きました。

なお本委員会は、岡山県 新型コロナウイルス感染症まん延防止等重点措置発令を踏まえ、web会議での開催となりました。

日時：令和3年9月24日（金） 14：00～16：00  
場所：国土交通省 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所 会議室

1. 開会
2. 挨拶（国土交通省 中国地方整備局 高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所長）
3. 委員長挨拶
4. 議題
  - （1）環境モニタリング調査結果(令和2年9月-令和3年8月)について
  - （2）環境巡視結果の概要(令和元年10月-令和3年8月)について
  - （3）その他
5. 質疑応答（全体を通じての質疑）
6. 閉会



委員会の開催状況

本委員会で報告した環境調査内容や質疑応答については、報告書・議事録としてとりまとめた後、事務所webページにて公開します。

URL : [https://www.cgr.mlit.go.jp/takaoda/odagawa/frame/takahashi\\_asesu/odagawa-followup.html](https://www.cgr.mlit.go.jp/takaoda/odagawa/frame/takahashi_asesu/odagawa-followup.html)

■ 国土交通省高梁川・小田川緊急治水対策河川事務所

電話 086-697-1020

■ 岡山県備中県民局建設部河川激甚災害対策班

電話 086-434-7157

■ 倉敷市土木部土木課

電話 086-426-3521

□ 国・岡山県・倉敷市からの発信



LINE  
公式アカウント

@mabiinfo-syousei

